

COLUNA DO CD
**CONCORRA A 5
CD-SHARE FENASOFT**

ANO XIII - No. 141 - R\$ 4,50

Miogo Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

E MAIS:

PRODUTIVIDADE EM
PROGRAMAÇÃO

*PROGRAMAS
RESIDENTES

*BUFFER DE
TECLADO

MOUSE PARA SVGA



CHECK-UP

VEJA COMO COM O NORTON

HEAVY METAL II

INFORMATION TECHNOLOGY CONFERENCE & PROFESSIONAL EXHIBITION

 **COMDEX / SUCESU-SP**
South America'94

 **WINDOWS™ WORLD'94**

INFORMÁTICA

SISTEMAS ESPECIALISTAS
BANCO DE DADOS
MICRO ELETRÔNICA
ARQ. CLIENTE SERV. E SIST. DISTRIB.
AMBIENTE P/ DESENV. SOFTWARE
MERCADO EXPORTADOR
AUTOMAÇÃO DE AMBIENTES
COMPUTAÇÃO GRÁFICA E MULTIMÍDIA
COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO
SEGURANÇA E AUDITORIA
QUALIDADE E PRODUTIVIDADE
INTEROPERABILIDADE E PORTABILIDADE
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

FAMÍLIA WINDOWS: CHICAGO, DAYTONA E CAIRO
INTEGRANDO WINDOWS FOR WORKGROUP 3.11,
WINDOWS NT E NETWARE.
MULTIPROCESSAMENTO SIMÉTRICO NO WIN-
DOWS NT MIGRANDO SISTEMAS PARA WINDOWS.
COMPARANDO PLANILHAS E EDITORES DE TEXTO
PARA WINDOWS.
ENTENDENDO E PROGRAMANDO Win16, Win32
E APIS E MUITO MAIS...

Em Associação com a MICROSOFT.
WINDOWS E WINDOWS WORLD SÃO MARCAS
REGISTRADAS DA MICROSOFT CORPORATION.

realização conjunta



MANTEL

tel. (021) 284.2501 - Fax. (021) 284.8596

12 - 16
SETEMBRO

Anhembi - São Paulo - SP

TELECOMUNICAÇÕES

CABLING
GERÊNCIA DE REDES
NETWORKING
EDI
SEGURANÇA
VIDEO CONFERÊNCIA
CONNECTIVIDADE
WAN
SUPORTE E NEGÓCIOS
WIRELESS
INTEROPERABILIDADE
TENDÊNCIAS
ADM. DE TELECOM.

ABSOLUTAMENTE TUDO O QUE HÁ DE MAIS RECENTE EM
INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES, REUNIDO NO MAIS
COMPLETO E IMPORTANTE EVENTO DA AMÉRICA LATINA.

▪ **CONGRESSO COM O NÚMERO IDEAL DE
CONFERÊNCIAS E MAIS DE 24 PALESTRANTES DE
EXPRESSIVIDADE INTERNACIONAL.**

▪ **FORUM CEO/CIO.**

▪ **VISITAS TÉCNICAS A USUÁRIOS E FABRICANTES DE
INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES.**

EVENTO COM PADRÃO DE ATUALIDADE E PROFISSIONALISMO
INTERNACIONAL.

AS MELHORES OPORTUNIDADES DE DESENVOLVIMENTO
PROFISSIONAL NA AMÉRICA LATINA EM 1994.

INFORMAÇÕES:

CONGRESSO
 FEIRA

NOME: _____

EMPRESA: _____

CARGO: _____

END.: _____

CEP: _____ CIDADE _____ ESTADO: _____

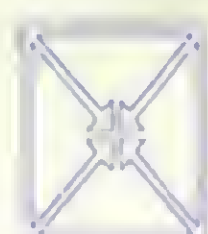
TEL.: _____ FAX.: _____

SUCESU-SP - Secretaria Executiva do COMDEX'94

Rua Tabapuã, 627 - 1º and. - 04533-903 - São Paulo - SP

Tel.: (011) 822.2144 / 871.3076 - Fax.: (011) 822.8376 / 65.9034

promoção / organização



THE INTERFACE GROUP



SUCESU-SP



GUAZZELLI ASSOCIADOS

EDITOR GERAL:
Renato Degiovani

REDAÇÃO:
Márcia Corrêa e Cláudia Siqueira

PRODUÇÃO GRÁFICA:
Marcelo Zóchilo

CONSULTORIA TÉCNICA:
Cleuton Sampaio de Melo Jr

COLABORADORES:
MAGNO BARRETO A. FILHO;
CARLOS RODRIGUES SARTI;
LAÉRCIO VASCONCELOS;
ALEXANDRE DE AZEVEDO PALMEIRA FILHO;
ANDRÉ CALDAS OLIVEIRA;
RICARDO FLORES;
MARCOS SANTELLO;
CLÓVIS DUARTE;
JOSÉ GERALDO ALBUQUERQUE;
CARLOS LUIZ MARQUES CASTANHEIRAS;
EDUARDO RIBEIRO POYART.

ATENDIMENTO A ASSINANTES
EMBRASS REPR. LTDA
Tel.: (0132)227621 - Santos - SP
Central Assinaturas
José A. Ferreira
Tel.: (011)257-4612
(011)258-8415
(011)258-8358
Nordeste

Márcio Augusto Viana
R. Independência, 23 - Salvador - BA
CEP 40040-340 - Tel. (071) 241-5877
São Paulo/Publicidade:
Daniel Gustaferrero Neto
Rua Ministro Godoi, 239
05015-000 - SP - SP
Tel.: (011) 657545
Rio de Janeiro/Publicidade:
Alípio Lopes Pereira Filho

CAPA:
MARCELO ZÓCHILLO

IMPRESSÃO:
Langraf Art.Gráfico

DISTRIBUIÇÃO:
Fernando Chinaglia Distr. Ltda

ASSINATURAS:
1 ano R\$ 45,00 - 2 anos R\$ 90,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentário ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da ENTER PRESS EDITORA LTDA..

DIRETORA GERENTE:
Elizabeth Lopes Santos

Endereço:
Rua Lourenço Ribeiro, 124 - A
Rio de Janeiro - RJ - Cep: 21050-510
Tel: (021) 230-4784/Fax: (021) 280-1086

JORNALISTA: Dolar Tanus RS-430

Ao Leitor

A última grande feira de informática, a Fenasoft realizada no final de julho, mostrou claramente os rumos que o mercado irá seguir daqui para frente: CD em todo tipo de aplicação. Sem grandes alardes, afinal os shows de multimídia mostraram que não passavam apenas de shows, o uso do CD ROM está se alastrando como fogo em capim seco. Os preços dos acionadores tem caído muito, nos últimos tempos.

As produções nacionais começam a surgir, ainda que timidamente, mas já se pode antever o fim das coletâneas de shareware, clipart, clipsom, clipmúsica, etc, distribuídas em disquetes de 5 1/4. É o progresso batendo em nossa porta.

Ficou para trás o tempo em que bastavam dois ou três programas shareware, um disco de 360 Kbytes e um título pomposo, do tipo revista digital, para pendurar nas bancas mais um softpacote. Hoje já é possível adquirir, por 66 reais, uma coleção de 10 CDs. No barato são 6 mil megabytes de programas. Nunca um byte custou tão pouco.

Em muito pouco tempo, este pequeno detalhe irá alterar de forma marcante o mercado de software. Quem viver, verá!

Renato Degiovani



Neste Número

CAPA

MOUSE EM SUPER VGA

Renato Degiovani 16

ARTIGO

Heavy Metal no Windows II

Cleuton Sampaio 8

PRODUTIVIDADE EM PROGRAMAÇÃO

Victor M. Sant'Anna 22

PROGRAMAS RESIDENTES

Reginaldo Scarabeli 32

QUERO UM MICRO. E AGORA?

Joaquim Nogueira 46

BUFFER DE TECLADO

José Laurindo Chiappa 48

ESPECIAL

CHECK-UP

Laércio Vasconcelos 36

CURSO

VISUAL BASIC - PARTE 7

RICARDO FLORES 26

SEÇÕES

BITS & BYTES	4	BIT MAP	60
Coluna do CD	6	CARTAS	62
LIVROS	50	PESQUISA	64
PAINEL	52		
SHAREWARE	56		

Bits & Bytes

Placa de rede de 100 Megabits

A PCL é a primeira empresa a trazer ao Brasil a placa de rede de 10 megabits por segundo, dez vezes mais rápida do que as existentes no mercado. Destinada aos micros Pentium, 486 e 386 em redes padrão Ethernet. A PCL100/4P foi aprovada pela Novel norte-americana e é partitamente uma novidade mundial. Atende também aos sistemas Windows NT, Windows for Workgroups, Unix, Lantastic e Banyan.

Segundo o vice-presidente da PCL, a mesma tecnologia que a PCL esta colocando no mercado Brasileiro fará parte da nova linha Power PC que a IBM está lançando nos EUA.

Ainda de acordo com livramento, em micros 386, a performance da placa PCL100/4P é até quatro vezes maior, em relação as placas de 10 Mbps, atualmente as mais rápidas do mercado e predominantes nas redes de organizações. No entanto, quanto mais potente for o PC, a performance pode aumentar em até oito vezes. Como o mercado de 486 encontra-se em franca expansão no Brasil, estamos muito otimistas com a introdução da PCL100/4P, afirma o vice-presidente.

A PCL iniciou as suas atividades há 11 anos, desenvolvendo produtos para a comunicação de dados. Nos últimos anos, incentivada pela abertura do mercado, passou a dar ênfase na importação de produtos de última geração.

A placa PCL100/4P já esta disponível no mercado, em três versões de barramento: ISA, EISA e VESA.

Nova linha FAX/MODEM

A Listic Sistemas Ltda, esta lançando a primeira linha de Fax/Modem com tecnologia de ponta, totalmente desenvolvida e fabricada aqui no Brasil.

Trata-se do Pocket modem completo/Fax e da placa TD2496, que operam com um modem padrão V.22 Bis atingindo velocidade de até 2400 bps e Fax classe 1 grupo G3 com velocidade até 9600 bps. Além disso, através do conjunto interface RPI e o software QuickLink II (fornecido junto com os equipamentos), permite a utilização dos protocolos MNP 2 a 5, V.42 e V.42 Bis, garantindo uma conexão livre de erros e taxa de transferência de dados até 9600 bps.

Para os usuários de rede, poderá ser fornecido opcionalmente o pacote Winfax Pro For Network, que permite que qualquer nó se transforme em um servidor de Fax para todos os usuários.

Elgin Eletrônica agora é Elgin Printers

A Elgin Eletrônica, agora mudou de nome. A tradicional fabricante de impressoras para computadores, com mais de 10 anos de atuação na área de informática, agora se chama Elgin Printers.

A mudança segue uma estratégia que visa modernizar a marca da empresa. Segundo o diretor de marketing, a Elgin pretende abrir caminho para outras linhas de produtos e ganhar maior espaço no mercado nacional. Para isso conta com o apoio de parceiros internacionais como Samsung, Mannesman Tally, Genicon e TEC.

O recente acordo de exclusividade, com a fabricação de impressoras com a marca Elgin Samsung em regime de co-brand, já é parte desta estratégia de atuação.

Outras novidades, como novos produtos e acordos internacionais, ainda deverão ser apresentados pela Elgin Printers até setembro, quando acontece a Condex 94, em São Paulo.

Hiosks

A Videotek desenvolveu e iniciou a fabricação de uma linha de Kiosks Multimídia, capaz de comportar internamente um monitor de vídeo colorido de 14" com touch screen embutido, um micro computador, um sistemas de som superior, um sistema de som inferior, um leitor de cartões magnéticos e um vídeo disco. Este tipo de sistema tem encontrado cada vez mais aplicações, principalmente nas áreas de propaganda e marketing, tais como: terminais de vendas, terminais de consultas de informações turísticas, terminais de apresentação de produtos e serviços e muitas outras aplicações. Além de uma linha própria de Videotek tem executado projetos especiais com design definido pelo cliente.

Hiper VGA

A Video Tek estara lançando no Conai'94 o sistema Hiper VGA que permite a conexão simultânea de até 17 monitores de vídeo a um mesmo micro computador, proporcionando grande economia e versatilidade. Dentre a inúmeras áreas de aplicação do sistema Hiper VGA destacamos automação industrial, painéis de instrumentação, console de operação de sistemas, publicidade, treinamento, automação bancária, automação comercial, sistemas de informação ao público em aeroportos, terminais rodoviários e metrô etc.

Bits & Bytes

Assistência Técnica em tempo recorde

A Microsul é uma revenda exclusiva de equipamentos Compaq, que tem como principal diferencial o serviço de assistência técnica, os clientes da Microsul contam com a certeza de que concertos em serviços são realizados em 4 horas úteis e, em desktops, no máximo em 8 horas úteis.

Como so os uma revenda focada no mercado corporativo, temos clientes que fazem uma utilização crítica dos equipamentos de informática e, por isso, sempre demos muita importância a qualidade e a agilidade do serviço de assistência técnica. Já aconteceu, por exemplo, de conseguirmos colocar o servidor de um banco novamente em operação em apenas duas horas, entre as 6 e as 8 horas da manhã.

A própria Compaq reconhece a qualidade do serviço de assistência técnica prestado pela Microsul, tanto que já escolheu para se tornar o primeiro Centro Técnico de Suporte Compaq (CTSC) do país.

A Microsul atua a dois anos como revenda exclusiva Compaq, atendendo clientes corporativos em todo o Brasil, e já possui um parque instalado de 2.500 equipamentos

Solução para manutenção de equipamentos

A manutenção de equipamentos ainda é um grande problema por parte das empresas, agilidade, eficácia e qualidade são requisitos básicos para que, pelo menos, durante algum tempo, o usuário fique satisfeito com sua prestadora de serviços.

Pensando nessa tranquilidade, a Vertex Teleinformática está com um departamento exclusivo que cuida da manutenção de microcomputadores, monitores de vídeo e impressoras. Seus profissionais estão qualificados para atender a pequena, média e grande empresa através de chamados avulsos ou contratos de manutenção.

Para as empresas que possuem um grande parque de equipamentos instalados, a Vertex disponibiliza pessoas residentes equipadas com rádios comunicador por individual para facilitar sua localização interna e agilizar o serviço.

Se necessário efetua todo o controle do parque instalado, inclusive pontos de rede local e telefônica interna, enviando relatórios de controle total e estatístico periodicamente através de um sistema informatizado de controle e comunicação de dados próprio.

OS MELHORES PACOTES DE SHAREWARE

Nos pacotes PC SHARE você encontra os melhores programas Shareware e Domínio público do mercado, todos em seus pacotes originais contendo os arquivos de instalação

PC SHARE FOR WINDOWS - Utilitários para Windows um disco de 1.2Mb (Compactado) + ou - 2.5Mb (Descomp.)
Números disponíveis: 01,02,03,04 e 05 R\$ 10,00

PC SHARE GAMES - Jogos selecionados para Ega/Vga/Cga 2 discos de 1.2Mb (Compactado) + ou - 5.5Mb (Descompactado)
Números disponíveis: 01,02,03,04,05,06 e 07 R\$ 13,00

SEXY SOFTWARE - Animações e fotos digitalizadas com as mais belas gatas do cinema pornô VGA 2 discos de 1.2Mb (Compac.) + ou - 5.5Mb (Descomp.)
Números: 01,02,03,04,05,06,07,08 e 09 R\$ 13,00

Promoção: Nas compras acima de **R\$ 20,00** desconto de **20%** no valor do cheque.

A tarifa do correio já esta incluída no valor do pacote.

Catalogo eletrônico enviar disco de 1.2Mb ou CR\$ 1,30 Games 93/94 e utilitários

Relacione os pacotes desejados, junte um cheque nominal a (André Luis Castanheira dos Santos) com o valor do seu pedido. E envie para PC SHARE: Caixa Postal 30037 - Cascadura - Rio de Janeiro - RJ - Cep: 21352 - 970
Seu pedido será enviado no prazo máximo de 2 dias. Tel. Residencial (021) 350 - 40-53





CD-SHARE MERCOSOFT e FENASOFT

Clóvis Duarte

...Esperamos que num próximo CD as coisas funcionem melhor.

E melhoraram mesmo. Melhoraram muito em termos de apresentação, de conteúdo e de funcionalidade. Apesar disto, algumas "coisinhas" ainda... A primeira grande mudança, nesses dois CDs, aparece logo de cara, ou seja, logo de capa. Agora os CD-SHARE possuem capas impressas a quatro cores, como é de lei no mercado de CDs.

Produzir um CD com coisas nacionais é uma idéia não apenas brilhante, como também oportuna. Permite levar ao mercado consumidor uma boa mostra do que os autores e produtores nacionais estão criando. Como noventa e nove por cento dessas produções não chegam até a mídia impressa, ou por não comportarem os elevados gastos com publicidade, ou por pura inexperiência dos autores, a iniciativa se transforma praticamente na única forma de circulação de uma grande quantidade de programas. São 360 programas shareware nacionais, no CD FENASOFT (no CD MERCOSOFT são apenas 260).

É claro que o regime shareware de circulação ainda precisa de mais popularidade e divulgação. Precisa também de melhores produtos genuinamente nacionais. Versões bem mais elaboradas e uma compreensão mais apurada acerca do que o usuário espera de um programa "que custa quase nada".

Quem se dispõe a garimpar algo, em CDs shareware, precisa dispor de bastante tempo, paciência e boa vontade. Alguns autores precisam esquecer o próprio umbigo e olhar para o mercado com uma visão mais global. Não são muitas as pessoas dispostas a mudar seu CONFIG.SYS, AUTOEXEC.BAT, ou a incorporar drivers estranhos, ou ainda mudar de gerenciador de memória apenas para "dar uma olhada" num determinado programa.

É neste ponto que um CD com programas nacionais deveria ser mais seletivo e, como aglutinador de produções as mais diversas, orientar os autores no sentido de facilitar ao máximo a vida do usuário. Não é raro desistir de testar um programa somente porque sua instalação é absurdamente complexa.

Também é de se esperar que numa coletânea, apenas alguns programas se salvem, em termos de qualidade. Em ambos os CDs existe muita abobrinha-soft que está apenas ocupando espaço.

Mas, os CD-SHARE não são apenas soft nacional. Longe

disso, eles disponibilizam aos usuários uma razoável biblioteca de programas shareware já organizados em listas para uso em BBS ou para distribuidoras. Meio caminho andado para quem pretende ingressar neste mercado ou tem dificuldade em manter atualizada sua biblioteca de programas.

E o pessoal da diversão também não foi esquecido. São diversos jogos, tanto para DOS, quanto para Windows, para aficionado nenhum botar defeito. Infelizmente, as grandes atrações em games shareware ficaram de fora.

No CD-SHARE MERCOSOFT ainda podem ser encontrados quatro mil ícones para Windows, 400 fontes True Type e mil e duzentos programas para Macintosh.

No capítulo da informação impressa, os CDs trazem não apenas demos e listas de editoras, mas também algumas publicações eletrônicas, como o jornal Versão Zero. O CD-SHARE FENASOFT contém ainda alguns demos e animações, produzidas principalmente pelo pessoal que participa dos concursos ASM.

Como disse, o CD-SHARE é, em última análise, uma grande vitrine de produções que de outra forma não estariam à disposição dos usuários de micros. Poderia ser melhor organizado? Sem dúvida. Mas a experiência e a constância de lançamentos irá moldar este produto de forma a torná-lo um item indispensável na cdteca dos aficionados por informática.

Participe do concurso Coluna do CD e concorra a 5 CD-SHARE FENASOFT

- Recorte o selo da seção, no alto da página, e envie para a Micro Sistemas - Coluna do CD - Rua Lourenço Ribeiro, 124A - Rio de Janeiro/RJ - CEP 21050-510.

- Escreva de forma legível seu nome, endereço, marca do seu cd e quais cds você possui.

- Não vale xerox da página, tem que ser o selo original.

Os CDs foram gentilmente cedidos pela KANÓPUS INFORMÁTICA - Curitiba/PR

MICRO SISTEMAS ESTÁ NA REDE



Então, o que você está esperando para "se ligar" nesta idéia? Contacte o seu BBS preferido e verifique se ele é filiado a RBT e se já abriu a conferência Micro Sistemas. Depois é só curtir e se divertir.

MS agora é a revista oficial da rede brasileira de teleinformática - RBT. São 180 BBS em todo o Brasil - do Oiapoque ao Chuí.

Nos BBS filiados a RBT você encontra uma conferência dedicada exclusivamente aos leitores da MS, com promoções, concursos, programas fonte, BBS do mês, etc.

Além disso, você entra em contato direto com as feras que fazem a revista. O time todo participa deste projeto: Clóvis Duarte, José Geraldo, Magno Filho e Bob Pixel. A coordenação da conferência, é feita pelo próprio editor geral da revista: Renato Digiovani

Heavy Metal no Windows - parte 2

Vamos ver a estrutura de um programa "C" para Windows.

Cleuton Sampaio

Continuando nosso estudo do "C" no ambiente Windows, vamos ver agora a estrutura de um programa para este ambiente.

De maneira semelhante ao VISUAL BASIC, um programa "C" para Windows deve ser baseado em EVENTOS, ou seja, deve estar sempre pronto a responder quaisquer eventos que o Windows detecte, como:

- Pressionamento de Teclas
- Movimento do Mouse
- Repintura de Telas
- Timer

LOOP DE MENSAGENS

No VISUAL BASIC isto é transparente, pois lidamos com os EVENTOS (XXXX_Click, XXXX_DblClick, XXXX_MouseUp etc). No "C" precisamos ficar aguardando que o Windows nos diga se o usuário fez alguma coisa. Isto é feito perguntando-se a ele se há alguma MENSAGEM para o nosso programa, por isto esta rotina se chama MESSAGE LOOP ou LOOP DE MENSAGENS.

Todo programa "C" deve ter um MESSAGE LOOP, pois é a única forma de se comunicar com o exterior. A Função "GetMessage", da API, inquire o Windows se há alguma Mensagem para o programa. Sua sintaxe é:

```
GetMessage (&msg, NULL, NULL, NULL)
```

Ela devolve o controle para o Windows e o programa fica aguardando até que haja alguma Mensagem. Se ela retornar FALSE, significa que ela recebeu uma Mensagem do tipo WM_QUIT, devendo encerrar o programa.

Após receber uma mensagem, é preciso enviá-la para que a FUNÇÃO DE JANELA a traduza e execute o que é pedido. Isto é feito com a função DISPATCH MESSAGE, cuja sintaxe é:

```
DispatchMessage (&msg)
```

Um típico MESSAGE LOOP seria assim:

```
int PASCAL WinMain (hInstance, hPrevInstance, lpCmdLine,
nCmdShow)
HANDLE hInstance;
HANDLE hPrevInstance;
```

```
LPSTR lpCmdLine;
int nCmdShow;
{
    MSG msg;
    if (!hPrevInstance)
        if (!InitAplic (hInstance))
            return (FALSE);
    if (!InitInst (hInstance, nCmdShow))
        return (FALSE);
    while (GetMessage (&msg, NULL, NULL, NULL))
    {
        TranslateMessage (&msg);
        DispatchMessage (&msg);
    }
    return (msg.wParam);
}
```

A função WINMAIN é semelhante a Main do "C" convencional, ou seja, é o ponto de entrada do programa para o Windows.

Podemos ver outra função, que é a "TranslateMessage", cujo objetivo é traduzir as mensagens de pressionamento de teclas em caracteres (veremos mais adiante).

CRIANDO CLASSES E JANELAS

Como você já sabe, qualquer programa que roda no Windows deve ter sua própria Janela. No VISUAL BASIC nossas Janelas são os FORMULÁRIOS que criamos, no "C" é necessário definir a CLASSE DA JANELA e criar a própria, antes de utilizá-la.

Na função WINMAIN, vimos que o programa chama duas funções de inicialização: InitAplic e InitInst. A primeira inicializa a aplicação toda, criando CLASSES DE OBJETOS que serão utilizadas por todas as instâncias do programa, e a segunda inicializa apenas a instância atual.

Este conceito de múltiplas instâncias já foi explicado por mim nos primórdios desta seção, mas vamos recordar rapidamente o que significa.

Que o Windows é um sistema operacional multitarefa, você já sabe. Então pode imaginar que ele também pode rodar várias cópias do mesmo programa ao mesmo tempo, em outras palavras, podemos ter vários ACCESS rodando juntos, por exemplo. Cada cópia que é carregada do disco para a execução, é chamada de

INSTÂNCIA.

Como as instâncias compartilham as mesmas CLASSES DE JANELAS, só precisamos inicializar a aplicação se ela for a primeira instância executada (não havia outra cópia do mesmo programa rodando).

Na inicialização da aplicação, criamos as CLASSES DE JANELAS e os OBJETOS que serão utilizados por todas as instâncias da aplicação, isto é feito desta maneira:

```
BOOL InitAplic (hInstance)
HANDLE hInstance;
{
    WNDCLASS wc;
    wc.style = CS_DBLCLKS;
    wc.lpfnWndProc = JanPrinc;
    wc.cbClsExtra = 0;
    wc.cbWndExtra = 0;
    wc.hInstance = hInstance;
    /*wc.hIcon = LoadIcon (NULL, IDI_APPLICATION);*/
    wc.hIcon = NULL;
    wc.hCursor = LoadCursor (hInstance, (LPSTR) "startrek");
    wc.hbrBackground = GetStockObject (WHITE_BRUSH);
    wc.lpszMenuName = "winputMenu";
    wc.lpszClassName = "winputWClass";
    return (RegisterClass (&wc));
}
```

Nesta rotina nós criamos uma CLASSE DE JANELAS e a registramos com a função RegisterClass. Informamos vários parâmetros sobre o tipo de Janelas que nosso programa vai utilizar:

wc.lpfnWndProc = Nome da FUNÇÃO DE JANELA para esta classe.

wc.hCursor = Nome do CURSOR que vamos usar nas Janelas.

wc.hbrBackground = Cor do fundo das Janelas.

wc.lpszMenuName = Nome do MENU das Janelas.

wc.lpszClassName = Nome da CLASSE das Janelas.

Na inicialização da Instância, precisamos criar e mostrar a

Janela principal da instância da aplicação. Isto é feito de maneira simples:

```
BOOL InitInst (hInstance, nCmdShow)
HANDLE hInstance;
int nCmdShow;
{
    HWND hWnd;
    hInst = hInstance;
    hWnd = CreateWindow ("winputWClass",
        "Aplicação Input",
        WS_OVERLAPPEDWINDOW | WS_HSCROLL |
        WS_VSCROLL,
        CW_USEDEFAULT,
        CW_USEDEFAULT,
        CW_USEDEFAULT,
        CW_USEDEFAULT,
        NULL,
        NULL,
        hInstance,
        NULL);
    if (hWnd)
        return (FALSE);
    ShowWindow (hWnd, nCmdShow);
    UpdateWindow (hWnd);
}
```

Esta função simplesmente cria a Janela, através da "CreateWindow" e a exibe com a "ShowWindow".

É bom lembrar que todas as Janelas criadas usando esta Classe (winputWClass) terão as mesmas características da Classe.

A FUNÇÃO DE JANELA

Como você viu, na criação da Classe informamos qual é a Função que vai processar as Mensagens recebidas das Janelas da Classe. O parâmetro : "wc.lpfnWndProc = JanPrinc;" aponta a função "JanPrinc" como a responsável pelo processamento das Mensagens.

Isto significa que se o usuário teclar alguma coisa ou mover o

APRENDA INFORMÁTICA SEM SAIR DE CASA

CURSO RÁPIDO ECONÔMICO E EFICAZ

Sistema de apostilas. Basta seguir os exercícios e treinar diretamente no seu PC

COMANDOS TRADUZIDOS PARA O NOSSO IDIOMA

Acompanha disquete 5 1/4 com exercícios

Estou enviando para Ricardo Flores, cheque cruzado e nominal à **AUDIT SYSTEM SERVIÇOS LTDA., CAIXA POSTAL 25096 - RIO DE JANEIRO - CEP 20552-970** no valor total do pedido já incluídas as despesas postais. Te./Fax: (021)571-5903

TABELA DE PREÇOS

CURSO	R\$	PROMOÇÃO ASINALE E CURSOS E PAGUE 7
*Int. a informática MS-DOS até 6.2	30.00	
*WordStar 5.0/6.0	22.00	
*Lotus 123	22.00	
*Quattro Pro	22.00	
*dBase III Plus Interativo	22.00	
*dBase III Plus Programado	22.00	
*Clipper 5.01 Básico	22.00	
*Ventura Publisher - Edit.El.	22.00	
*word 2.0	30,00	
*Windows 3.1	35.00	
*Visual Basic	35.00	

Nome:.....
Endereço:.....TEL.:.....
Cidade:.....Est.:.....CEP:.....
Assinatura:.....

Se o seu serviço está complicado, cheio de burocracia e com montanhas de papel, não se desespere.

A estratégia tem a sua solução. Oferecemos programas produtos que adaptamos à sua empresa, para resolver o seu problema e acabar com a sua "dor-de-cabeça".



Se desejar, também oferecemos produtos sob-medida para sua empresa, desenvolvidos no menor tempo possível.

Experimente e comprove!! Faça você também uso das mordomias da estratégia. "Test drive" gratuito, instalação, treinamento, "hot line",

enfim tudo aquilo que você sempre imaginou que ia receber quando comprasse um software.

Adote a melhor estratégia, solicite a visita de um representante técnico ou venha nos fazer uma visita.

Na linha de programas produtos temos os "genéricos" e os "específicos". Os "genéricos" são oferecidos nas versões "light", normal, multi e super. Os recursos disponíveis variam de acordo com a versão, sendo que a versão super é a mais completa, tendo características multi-empresa e multi-usuário.

Os nossos **genéricos** são:

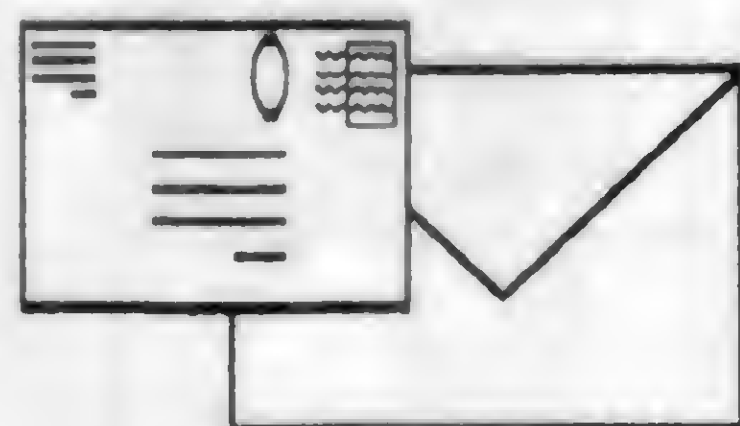
Caixa

Sistema de emissão de cheques em microcomputador, é a forma mais rápida e segura de preenche-los e assina-los.



Contas a Pagar

Pode ser integrado ao CAIXA. O CPAG controla as despesas classificando-as e agrupando-as contabilmente e gerencialmente segundo centros de custo e tipos de despesa.



Cadastro

Programa para controle de fornecedores e clientes, permite a emissão de etiquetas auto-adesivas para endereçamento postal bem como a impressão individual de envelopes personalizados e subscritos.

Conta

A contabilidade descomplicada e simples de usar. Permite um plano de contas com até 6 níveis.

Os nossos **específicos** são:

Controle de Operações de Câmbio

Este destina-se aos usuários que desejem informatizar as suas atividades de Câmbio, beneficiando-se assim da rapidez e flexibilidade advindas do uso do microcomputador.



Chef

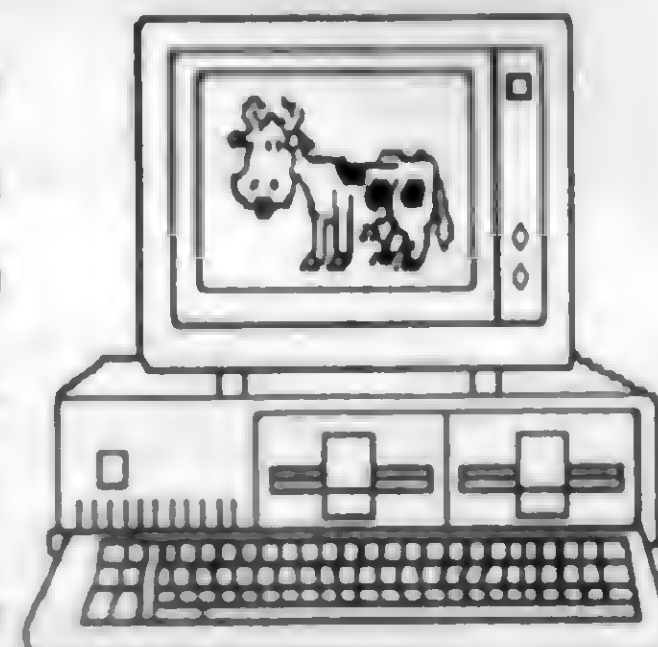
Controle de Custos Refeições destina-se a restaurantes e empresas fornecedoras de refeições que desejam ter um controle sobre a rentabilidade de cada prato produzido e servido.

Ônibus

É um software para empresas que operam com ônibus de turismo. Ele controla as reservas e as excursões, emitindo listagens de pick-up, estatística de vendas, relatórios de serviços para cobrança dos agentes, bem como respectivas comissões e inúmeras outras informações.

Mago

É o sistema de controle de gado leiteiro. Gerencia as atividades cotidianas das granjas leiteiras. Avalia o desempenho dos animais sob aspectos reprodutivos e zootécnicos, individualmente ou em conjunto. Mantém um cadastro dos animais, trata das tarefas relativas à produção de leite, cuida das atividades reprodutivas:aios, diagnósticos de prenhez, tratamentos pré-parto, inseminações e coberturas.



Sica

Controla a carteira de ações de um investidor. Todas as operações são lançadas e as despesas de corretagem são apropriadas ao preço das ações. A carteira é avaliada também em UFIR e o resultado das operações é apurado de forma sistemática para a declaração mensal do Imposto de Renda.



E para finalizar oferecemos o nosso já consagrado **Papel Timbrado**. Ele é o software que timbra o papel na sua impressora, nos relatórios produzidos por qualquer programa. É prático e útil.

Mouse sobre uma Janela da Classe "wininputWClass", a função "JanPrinc" é que deverá processar a Mensagem recebida.

No VISUAL BASIC isto é implícito, pois cada Formulário tem seus próprios Eventos (nada mais do que a sua WINDOW FUNCTION).

A Função de Janela é basicamente um CASE que escolhe qual é o tipo da Mensagem recebida, determinando o que deve ser feito em resposta.

Uma típica WINDOW FUNCTION seria assim:

```
long FAR PASCAL JanPrinc (hWnd, message, wParam, lParam)
HWND hWnd;
unsigned message;
WORD wParam;
LONG lParam;
{
HDC hDC;
HDC hDC2;
PAINTSTRUCT ps;
char HorzOrVertText[12];
char ScrollTypeText[20];
RECT rect;
FARPROC lpProcAbout;
char Tempo[2];
    switch (message) {
    case WM_COMMAND: /* comando de menu */
        if (wParam == IDM_ABOUT)
        {
            lpProcAbout = MakeProcInstance (About,
            hWnd);
            lpProcAbout);
            DialogBox (hInst, "AboutBox", hWnd,
            lpProcAbout);
            FreeProcInstance (lpProcAbout);
            break;
        }
        else
        if (wParam == IDOK)
        {
            KillTimer (hWnd, idTimer);
            PostQuitMessage (0);
        }
        else
            return (DefWindowProc (hWnd,
            message, wParam, lParam));
    case WM_DESTROY:
        KillTimer (hWnd, idTimer);
        PostQuitMessage (0);
        break;
    case WM_CREATE:
        idTimer = SetTimer (hWnd, NULL, 5000,
        (FARPROC) NULL);
        break;
    case WM_KEYDOWN:
        sprintf(KeyboardText, "WM_KEYDOWN: %x, %x",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectKeyboard, TRUE);
        break;
    case WM_KEYUP:
        sprintf(KeyboardText, "WM_KEYUP: %x, %x",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectKeyboard, TRUE);
        break;
    case WM_CHAR:
        sprintf(CharacterText, "WM_CHAR: %c, %x",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectCharacter, TRUE);
        break;
    case WM_MOUSEMOVE:
        sprintf(MouseText, "WM_MOUSEMOVE: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectMouse, TRUE);
        break;
    case WM_LBUTTONDOWN:
        sprintf(ButtonText, "WM_LBUTTONDOWN: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectButton, TRUE);
        break;
    case WM_LBUTTONUP:
        sprintf(ButtonText, "WM_LBUTTONUP: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectButton, TRUE);
        break;
    case WM_LBUTTONDBLCLK:
        sprintf(ButtonText, "WM_LBUTTONDBLCLK: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectButton, TRUE);
        break;
    case WM_TIMER:
        sprintf(Tempo, "%d", nTimerCount);
        if (IsIconic (hWnd))
        {
            sprintf(Tempo, "%d", nTimerCount);
        }
    }
}
```

```

        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectKeyboard, TRUE);
        break;
    case WM_CHAR:
        sprintf(CharacterText, "WM_CHAR: %c, %x",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectCharacter, TRUE);
        break;
    case WM_MOUSEMOVE:
        sprintf(MouseText, "WM_MOUSEMOVE: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectMouse, TRUE);
        break;
    case WM_LBUTTONDOWN:
        sprintf(ButtonText, "WM_LBUTTONDOWN: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectButton, TRUE);
        break;
    case WM_LBUTTONUP:
        sprintf(ButtonText, "WM_LBUTTONUP: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectButton, TRUE);
        break;
    case WM_LBUTTONDBLCLK:
        sprintf(ButtonText, "WM_LBUTTONDBLCLK: %x, %d, %d",
        wParam, LOWORD(lParam), HIWORD(lParam));
        InvalidateRect (hWnd, &rectButton, TRUE);
        break;
    case WM_TIMER:
        sprintf(Tempo, "%d", nTimerCount);
        if (IsIconic (hWnd))
        {
            sprintf(Tempo, "%d", nTimerCount);
        }
    }
}
```

É interessante notar que tanto a WinMain, quanto a JanPrinc tem a palavra PASCAL em sua declaração. Isto é porque o Windows utiliza a convenção de passagem de parâmetros do Pascal, por isto todas as funções que serão chamadas por ele precisam estar assim também.

TALENTO É PARA QUEM PODE...

Uma das coisas que gosto de fazer é reconhecer talentos... se isto fosse feito mais vezes, não haveria tanta frustração no mundo. Recebi um desenho animado do JURASSIC PARK, feito em DISNEY ANIMATION STUDIOS, pelo Marcelo Amaral Gomes, que está simplesmente fantástico. É impressionante ver como ele utilizou os recursos do software para criar seqüências de animação como estas. Infelizmente não posso mostrar todo o desenho, mas na figura 1 está uma das cenas do desenho.

Parabéns, Marcelo, continue assim que precisamos de mais profissionais de computação gráfica. Um Abraço.

Bom, por hoje é só... mas na próxima edição analisaremos um programa-exemplo em "C" passo a passo.

```

    case WM_TIMER:
        sprintf(Tempo, "WM_TIMER: %d seconds",
        nTimerCount += 5);
        if (IsIconic (hWnd))
        {
            sprintf(Tempo, "%d", nTimerCount);
        }
    }
}
```



```

        hDC2 = GetDC (hWnd);
        TextOut(hDC2, 1,1, Tempo, 2);
        ReleaseDC(hWnd,hDC2);
    }
    InvalidateRect (hWnd, &rectTimer, TRUE);
    break;

case WM_HSCROLL:
case WM_VSCROLL:
    strcpy(HorzOrVertText,
    (message == WM_HSCROLL)? "WM_HSCROLL" :
    "WM_VSCROLL");
    strcpy(ScrollTypeText,
    (wParam == SB_LINEUP)? "SB_LINEUP" :
    (wParam == SB_LINEDOWN)? "SB_LINEDOWN":
    (wParam == SB_PAGEUP)? "SB_PAGEUP" :
    (wParam == SB_PAGEDOWN)? "SB_PAGEDOWN" :
    (wParam == SB_THUMBPOSITION)?
    "SB_THUMBPOSITION" :
    (wParam == SB_THUMBTRACK)? "SB_THUMBTRACK" :
    (wParam == SB_ENDSCROLL)? "SB_ENDSCROLL" :

    "Unknown");
    wsprintf(ScrollText, "%s: %s, %x, %x",
    (LPSTR) HorzOrVertText,
    (LPSTR) ScrollTypeText,
    LOWORD(IParam),
    HIWORD(IParam));

    InvalidateRect(hWnd, &rectScroll, TRUE);
    break;

case WM_PAINT:
    hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
    if(IntersectRect (&rect, &rectMouse,
    &ps.rcPaint))
        TextOut (hDC, rectMouse.left, rectMouse.top,
        MouseText, strlen(MouseText));
    if(IntersectRect (&rect, &rectButton, &ps.rcPaint))
        TextOut (hDC, rectButton.left, rectButton.top,

```

```

        ButtonText, strlen(ButtonText));
    if(IntersectRect(&rect, &rectKeyboard, &ps.rcPaint))
        TextOut (hDC, rectKeyboard.left, rectKeyboard.top,
        KeyboardText, strlen(KeyboardText));
    if(IntersectRect (&rect, &rectCharacter, &ps.rcPaint))
        TextOut (hDC, rectCharacter.left, rectCharacter.top,
        CharacterText, strlen(CharacterText));
    if(IntersectRect (&rect, &rectTimer, &ps.rcPaint))
        TextOut (hDC, rectTimer.left, rectTimer.top,
        TimerText, strlen(TimerText));
    if(IntersectRect (&rect, &rectScroll, &ps.rcPaint))
        TextOut (hDC, rectScroll.left, rectScroll.top,
        ScrollText, strlen(ScrollText));
    EndPaint (hWnd, &ps);
    break;
default:
    return (DefWindowProc (hWnd, message, wParam,
    lParam));
}
return (NULL);
/*-----*/

```

Como vemos, existe um CASE para cada tipo de Mensagem que desejamos processar. Não vamos entrar em detalhes da lógica do programa, pois isto faremos quando analisarmos um programa-exemplo, mas serve para mostrar a estrutura de uma Função de Janela.

As principais Mensagens são:

- WM_CREATE : Chamada quando a Janela é criada.
- WM_DESTROY: Chamada quando o usuário fecha a Janela.
- WM_PAINT : Chamada quando parte ou toda a Janela foi sobreposta, necessitando de ser redesenhada.
- WM_MOUSEMOVE : Chamada quando houve movimento do Mouse.
- WM_LBUTTONDOWN...: Chamada quando o botão esquerdo do Mouse foi acionado.



CLEUTON SAMPAIO DE MELO JR é Analista de Sistemas Sênior



CENTRAL SOFT INFORMÁTICA LTDA

RUA BARÃO DE ITAPETINGA, 88 CONJ.707-CEP:01042-000-SP-SP
TEL.:(011)256-2544/FAX:(011)259-8430/BBS:(011)871-2859

AGORA TAMBÉM EM CD

7TH Guest - Explore uma mansão mal assombrada em 3D
 Chess Maniac - Xadres em 3D. Dez níveis de xadres
 Commanche - Simulador de helicópteros. 100 missões
 Shel Assault - Aventura com efeitos incríveis
 Indiana jones/Atlants - Aventura com o herói



MUITO MAIS

Enciclopédias, CAD, Windows, Musicas
 PROGRAMAS ESPECIAIS PARA ADULTOS

CONSULTE PREÇOS

Aceitamos Visa, Credcard, Dinner's Club

Se você possui MODEM
 se ligue na

**Central
 SOFT
 BBS**

- * Acesso a InterNet
- * 04 CD-ROM c/ milhares de softwares
- * Cadastramento ON LINE
- * 14.400 BPS
- * Horário 24 horas
- * Novo telefone
 (011) 871-2859

RANKING MUNDIAL DOS MELHORES GAMES (Solicite pelo código)

ADVENTURE GAMES

1- Day of the Tentacle	J0854	08	HD
2- Monkey Island 2: Le Chuck's	J0391	06	HD
3- Indiana Jones: Fate of Atlantis	J0524	06	HD
4- Quest for Glory III	J0662	05	HD
5- Sherlock Holmes	J0721	10	HD
6- Star Control II	J0841	04	HD
7- King Quest VI: Heir Today	J0680	09	HD
8- Space Quest IV	J0180	06	HD
9- Alone in the Dark I	J0774	05	HD
10- Les Manly In: Lost in L. A.	J0634	04	HD

ROLE PLAYING GAMES (RPG)

1- Ultima Underworld II	J0726	05	HD
2- Betrayal at Krondor	J0866	07	HD
3- Lands of Lore	J0907	08	HD
4- Ultima VII: Black Gate	J0748	06	HD
5- Might & Magic III	J0438	03	HD
6- Might & Magic IV	J0764	09	HD
7- Ultima VII	J0511	04	HD
8- Eye of Beholder II	J0753	03	HD
9- Might & Magic V	J0881	08	HD
10- Eye of Beholder III	J0821	04	HD

SIMULATION GAMES

1- X-Wing	J0747	05	HD
2- Falcon 3.0	J0461	05	HD
3- World Circuit	J0712	03	HD
4- Aces of the Pacific	J0660	03	HD
5- Indy Car Racing	J0933	03	HD
6- Comanche: Maximum Overkill	J0658	03	HD
7- Secret Weapons of the Luftwaffe	J0316	08	DD
8- Gunship 2000	J0213	03	HD
9- Stunt Island	J0659	06	HD
10- F-117 A	J0222	06	DD

STRATEGY GAMES

1- Master of Orion	J1026	04	HD
2- Sim City 2000	J0952	02	HD
3- Solitaire's Journey	J0741	02	DD
4- Dune II	J0718	04	HD
5- Chessmaster 3000	J0525	04	DD
6- Syndicate	J0889	05	HD
7- Hong Kong Mahjong Pro	J0149	02	HD
8- The Incredible Machine	J0797	01	HD
9- Castle II	J0799	05	HD
10- Battle Chess 4000	J0788	08	HD

ULTIMOS LANÇAMENTOS EM JOGOS E APLICATIVOS

JOGOS XT/AT

cod	dk/tp	nome/descriçao	autor	descriçao	dk	tp	cod
J1093	06/HD	1942: PACIFIC WAR (386/4mb) COMBATE MARITIMO/	TECNOSOFT	AG., CAL., BL. DE NOTAS	01	DD	A0454
J1033	01/HD	ALIEN BREED (VGAW) JOGO DE AVENTURA	MGS	AG. DE COMP	01	DD	A0517
J1057	08/HD	ARENA (VGAW/386/4mb) ADVENTURE GRAFICO EM "RPG"	LOGGOS INFOR.	COD. DE DEF. DO CONS.	01	DD	A0173
J1065	06/HD	BENEATH A STEEL SKY (VGAW) ADVENTURE GRAF. AN.	MARCOS L.D.F.	EST. DOS EVANG.	02	DD	A0485
J1080	02/HD	BLAKE STONE/ (COMPLETO) JOGO DE ACAO EM 3D/	SOFTCAD	IST. CONTAS A PG./REC.	01	DD	A0486
J1022	04/HD	BLOODNET/ (VGAW/386) ADVENTURE GRAF. ANIMADO/	FUJITEC/SSA	SIST. DE CONT. BANCARIO	01	DD	A0511
J1034	01/HD	BRUTAL SPORTS (VGAW) FUTEBOL COM BARBAROS/	EDMAN DEL C.	IMP. DE FOLHAS SOLTAS	01	DD	A0616
J1091	03/HD	CANNON FOODER (VGAW/386) AVENTURA, TIROS/	FUJITEC/SSA	CONT. DE EST. P/ TAPECARIA	01	DD	A0512
J1076	01/HD	COASTER (VGAW/386) JOGO DE MONTANHA RUSSA/	EDMAN DEL C.	IMP. DE FOLHAS SOLTAS	01	DD	A0616
J1088	04/HD	COMPANUS OF XANTH (VGAW) ADV. GRAFICO EM "RPG"	FUJITEC/SSA	IMP. DE FOLHAS SOLTAS	01	DD	A0455
J1079	02/HD	CORRIDOR 7/ (VGA/386/386) JOGO DE ACAO EM 3D/	SOFTCAD	DEMO DA BIB. GRAF. CLBC	01	DD	A0560
J1053	01/HD	COSMO'S ADVENTURE (VGAW) JOGO DE AVENTURA	ELET. LEGIS	IND. REM. TODAS PALAVRAS	01	DD	A0560
J1064	04/HD	CRISIS IN THE KREMLIN (VGA) JOGO DE ESTRATEGIA (M)					
J1090	01/DD	DEADLINE vr. BETA/ (VGAW) JOGO DE AVENTURA EM 3D/					
J1058	02/HD	DINO PARK TYCOON/ (VGAW) JOGO DE ESTRATEGIA					
J1030	04/HD	DISCIPLES OF STEEL (VGA/386) ADV GRAFICO EM "RPG"					
J1038	04/HD	DISCOVERIES OF THE DEEP/SIMULADOR SUBMARINO (386)					
J1074	01/HD	DOOM EDIT/EDITA FASES DO JOGO DOOM					
J1024	01/HD	DRACULA (VGAW/386) JOGO DE AVENTURA EM 3D/					
J1078	01/HD	EMPIRE SOCCER 94 (VGA/386) JOGO DE FUTEBOL/					
J1040	01/HD	EPC PINBALL PACK #1 (VGAW) JOGO DE PINBALL/					
J1041	01/HD	EPC PINBALL PACK #2 (VGAW) JOGO DE PINBALL/					
J1039	01/HD	FACES TRIS/ (VGA) JOGO DE HABILIDADE/					
J1029	06/HD	FLEET DEFENDER (386) SIM. DE AVIAO (VGAW/4mb)					
J1048	04/HD	F-14 FLEET DEFENDER (386) SIM. DE AVIAO (VGAW/4mb)					
J1094	02/HD	GENESIA (VGAW) JOGO DE INTELUENCIA					
J1023	05/HD	GOBLINS III (VGAW/386) JOGO DE INTELUENCIA					
J1059	02/HD	GRAND MASTER CHESS (VGA/386) JOGO DE XADREZ/					
J1049	04/HD	GREAT NAVAL BATTLES II (386) SIM. MARITIMO/ (VGAW/4mb)					
J1051	06/HD	HEINDALL/ (VGAW) ADVENTURE GRAFICO EM "RPG"					
J1087	01/HD	HEXAGON/ (VGA) JOGO DE INTELUENCIA					
J1097	01/HD	HOCUS POCUS (VGAW) JOGO DE AVENTURA					
J1069	02/HD	HQ-TIROL AUSTRIA FOR FS-5/CENARIO PARA O FS-5/					
J1060	10/HD	INCA II (VGAW/386/4mb) ADV. GRAFICO ANIMADO/					
J1096	01/HD	INDYCAR R. UPDATE vr. 1.5 ATUALIZA, EDITA CARROS/					
J1095	01/HD	INDYCAR R. UPDATE TRACKS/ 04 CIRCUITOS P/O INDYCAR					
J1047	01/HD	JACK NICKLAUS GOLF/ (VGA) JOGO DE GOLF/					
J1068	01/HD	KENNYA SCENARY FOR FS-5/CENARIO PARA O FS-5/					
J1055	02/HD	LESSIE ANGEL (VGAW/386) LUTA ENTRE MULHERES					

APLICATIVOS SHAREWARE NACIONAIS

nome	autor	descriçao	dk	tp	cod
AGENDA ELETRONICA			01	DD	A0454
AGENDA TIMING vr.2.1			01	DD	A0517
AMIGO			01	DD	A0173
BIBLIA			02	DD	A0485
CASH FAST vr.4.0 (M)			01	DD	A0486
CBPROG vr.2.0 (M)			01	DD	A0511
CHEQUE WRITE (M)			01	DD	A0616
CETPROG (M)			01	DD	A0512
CHEQUE WRITE (M)			01	DD	A0616
CLBC (DEMO) vr.2.7			01	DD	A0455
CODIGO CIVIL 1.º vol			01	DD	A0560

2º. SENSACIONAL SORTEIO

Na compra de qualquer quantidade
você estará concorrendo a um modem
O sorteio será realizado no dia
27.08.94 pela Loteria Federal.

BOA SORTE



CENTRAL INFORMÁTICA LTDA.

RUA BARÃO DE ITAPETINGA, 88 CONJ.707 - CEP:01042-000 - SÃO PAULO - SP

TEL.:(011)256-2544 / FAX:(011)259-8430 / BBS:(011)871-2859

WARGAMES

- 1- Warlords II
- 2- V for Victory: Velikiyo Lukd
- 3- Carriers at War
- 4- Twin Light 2000
- 5- Task Force 1942
- 6- Patriot
- 7- Pacific Island
- 8- Seal Team
- 9- Anclot Art the Sky
- 10- Fields of Glory

- J1027 02 HD
- J0676 01 HD
- J0655 02 HD
- J0523 03 HD
- J0794 06 HD
- J0981 01 HD
- J0656 01 HD
- J0749 03 HD
- J0993 05 HD

ACTION GAMES

- 1- Doom
- 2- Wing Commander II
- 3- Wolfenstein 3-D
- 4- Privateer Wing Commander
- 5- Lemmings
- 6- Prince of Persia II
- 7- Out of this World
- 8- Spear of Destiny
- 9- Flash Back
- 10- Mortal Combat

- J0917 04 HD
- J0254 08 HD
- J0597 03 HD
- J0918 06 HD
- J0205 03 DD
- J0787 04 HD
- J0612 01 HD
- J0731 03 HD
- J0902 02 HD
- J0951 03 HD

SPORT GAMES

- 1- Links 386 Pro
- 2- Front Page Sports Football
- 3- Hardball III
- 4- Tony La Russa Baseball
- 5- Summer Challenge
- 6- Unnecessary Roughness Football
- 7- Action Sports Soccer
- 8- Liverpool Football
- 9- Tennis Pro Tour II
- 10- Panzer Kickboxer

- J0739 04 HD
- J0840 03 HD
- J0452 03 HD
- J0485 02 HD
- J0775 01 HD
- J0999 03 HD
- J0796 01 HD
- J0994 01 HD
- J0675 04 HD
- J0270 04 DD

CATALOGO ELETRÔNICO:

SOLICITE O SEU, MANDANDO UM DISQUETE HD OU 1,3 REAIS

PREÇOS

GRAVAÇÃO COM DISCO INCLUSO

5 1/4 DD R\$1,50

5 1/4 HD R\$2,00

TAXA DE CORREIO R\$3,00
CONSIDERAR A URV DO DIA DO PEDIDO

DESCONTOS

ACIMA DE 10 DISCOS 5%

ACIMA DE 20 DISCOS 10%

REDE DE BANCOS CREDENCIADOS PARA

DEPÓSITO:

Bco do Brasil - Ag. 1538-5

C/C 4210-2

Bco. Itaú - Ag. 0170

C/C 81767-0

Bco. Bradesco - Ag. 0423-5

C/C 84402-1

em nome de Central Informática Ltda.

enviar xerox do depósito junto ao pedido

APLICATIVOS PARA WINDOWS

cod	dk/tp	nome	descricao
A0780	01/DD	1000 ICONS FOR WINDOWS	ICONS P/WINDOW
A0533	01/DD	1700 ICONS FOR WINDOWS	ICONS P/WINDOWS
A0781	01/DD	200 ICONS FOR WINDOWS	ICONS P/WINDOWS
A0639	01/DD	ASCII TABLE FOR WINDOWS	MOSTRA TAB. ASCII
A0534	01/DD	ATM FONT FOR WINDOWS	FONTES P/VENTURA, COREL
A0679	01/DD	AUDIO-VISUAL FOR WINDOWS	ENSINA COR P/ CRIANÇAS
A0506	01/DD	AZ-ICON EDIT FOR WINDOWS	EDITA, CRIA, MONTA
A0408	01/DD	BACMENU MENUS FOR WINDOWS	UTILIT. P/ WINDOWS
A0553	01/DD	BENCH MARK FOR WINDOWS	TESTE GRAF. P/ WINDOWS
A0409	01/DD	BIGDESK URITAL WINDOW	UTILIT. P/ AMBIENTE WINDOWS
A0673	01/DD	BIOGRAF FOR WINDOWS	PROGRAMA DE BIORRITMO
A0634	01/DD	B.CALCULATOR FOR WINDOWS	IMPRIME CAPAS DE FITAS K-7
A0637	01/DD	CASELINR FOR WINDOWS	IMPRIME CAPAS DE FITAS K-7
A0671	01/DD	CASH FOR KIDS FOR WINDOWS	CONTROLE DE MESADAS
A0550	01/DD	CHANGE CURSOR FOR WINDOWS	MOD. O CURSOR
A0535	01/DD	CHEMISTRY PROGRAM	WINDOWS-TABELA PERIODICA
A0636	01/DD	CLIENT BILLER FOR WINDOWS	CONTROLE DE FATURAS
A0526	01/DD	CLIPMATE FOR WINDOWS	UTILITARIO PARA TEXTOS
A0638	01/DD	CLOCK MANAGER FOR WINDOWS	REL. ALARME, LEMBRETE
A0685	01/DD	CONTROL DIABETES F/WINDOWS	CONT. PARA DIABET.
A0672	01/DD	COOKBOOK FOR WINDOWS	PROGRAMA DE CULINARIA
A0668	01/DD	DATABASE EXPRESS FOR WIND.	GER. BANCO DE DADOS
A0681	01/DD	DBCOIN FOR WINDOWS	BANCO DE DADOS P/ MOEDAS
A0546	01/DD	DESKJET FAMILY FOR WINDOWS	DRIVERS DE IMPRESSORAS
A0536	01/DD	DISKCOPY FOR WINDOWS	COPIADOR DE DISCOS
A0632	01/DD	EXPLOSV FOR WINDOWS	DOS DESCANSA TELA PARADA
A0680	01/DD	FONT TRUE TYPE FOR WINDOWS	FONTE DE LETRAS
A0547	01/DD	GIF2ICON FOR WINDOWS	TRANSF. TELAS. GIF P/ ICO
A0670	08/HD	GOD'S WORD FOR WINDOWS (M)	BIBLIA COMP. (INGLES)
A0208	01/DD	GRAPHICS F/WINDOW	TESTE GRAFICO P/ WINDOWS
A0633	01/DD	GWS FOR WINDOWS	vr. 1.1h-VISUALIZA E CONV. TELAS
A0675	01/DD	LANDSCAPE EXP. FOR WINDOWS	SIM. TIPO SIMCITY
A0532	01/DD	MACROS FOR W.P FOR WINDOWS	MACROS WORD PERF.
A0630	01/DD	MASTER TRK PRO FOR WINDOWS	EDITOR MUSICAL .MID
A0507	01/DD	METZ WINDOWS LOCK-DISP.	DE SEG. PARA WINDOWS
A0507	01/DD	MICROLATHE vr. 1.5(WINDOWS)	ED.GRAF.P/OBJ.CIRCULAR
A0551	01/DD	MORTGAGE CALC. FOR WINDOWS	P/CALC. DE HIPOTECA
A0552	01/DD	M520 SAVER FOR WINDOWS	DESCANSA A TELA PARADA
A0687	01/DD	N.HEART PERFECT FOR WINDOW	CONT. PARA CARD.
A0686	01/DD	N.HYPER TENSION FOR WINDOW	CONT. P/ HIPERTENSAO
A0684	01/DD	N.WEIGHT. FOR WINDOWS	CONTROLE SUA DIETA
A0239	01/DD	PAINT SHOP FOR WINDOWS	EDITOR GRA. P/WINDOWS
A0508	01/DD	PAINT SHOP PRO FOR WINDOWS	EDITA, CRIA TELAS. BMP
A0172	01/DD	PARENTS FOR WINDOWS	TRACE ARVORE GENEALOGICA
A0677	01/DD	PERIODIC TABLE FOR WINDOWS	TABELA PERIODICA
A0678	02/HD	RUSSIAN TUTOR FOR WINDOWS	ENSINA VERBOS RUSSOS
A0631	01/DD	TRAX FOR WINDOWsvr.2.19	EDITOR MUSICAL .MID
A0641	01/DD	TWIN TALK FOR WINDOWS	PROG. DE COMUNICACAO
A0640	01/DD	UNICOM FOR WINDOWsvr.1.0	PROG. DE COMUN.
A0525	01/DD	WORLDIE FOR WINDOWS	MOSTRA MULHER DANCANDO
A0617	01/DD	WNCAT FOR WINDOWS	CATALOGADOR DE DISCOS, CD.
A0528	01/DD	WINDOWS UNARCHIVE-DESCOMPACTA	ARQ. ZIP .ARJ
A0527	01/DD	WINFORM FOR WINDOWS	PARA FORM. DE DISCOS
A0676	01/DD	WINIDIC FOR WINDOWS	DICIONARIO JAPONES-INGLES
A0434	01/DD	WINPOST FOR WINDOWS	UTILITARIO PARA WINDOWS
A0530	01/DD	WORLD TIME FOR WINDOWS	FUSOS HORARIOS
A0147	01/DD	ZIP MANAGER FOR WINDOWS	GERENC. DE ARQUIVOS

COMPASSO FINANCEIRO .	HD	A0518	PACOTE COMP.DE FINANÇAS
COSMICO CONTABILIDADE	DD	A0445	SISTEMA DE CONTABILIDADE
CREDPROG vr.2.0 (M)	02		
CyPlay vr.1.0	01	A0573	SIST. DE CONT. DE CREDIARIO
CyberSET/CP VR.1.0	01	A0666	TOCA MUS.EM SEU CD-ROM
DAP vr.1.1	01	A0654	SIST. DE CONTAS A PAGAR
DRAWDIR vr.1.2	01	A0652	DESPROTEGE MAIS DE 140 JOG.
Dicil	01	A0653	GERENCIADOR DE WINCHESTER
ECONOMICO vr.1.0 (M)	01	A0653	DICI. INGLES-PORTUGUES
ELETRO	01	A0583	INDICADORES ECONOMICOS
ELETROCEP vr.3.0a	01	A0473	ORC. PROJETO ELETRICO
FICHARIO ELETRONICO	01	A0472	P/ CONS. DE "CEP" EM GERAL
FOXSHELL vr.2.0	01	A0472	AG. CAD. DE PROGRAMAS ETC.
GENESIS (VR.DEMO)(M)	01	A0644	PAULO ROBERTO SISTEMA SHELL PARA D.O.S.
GERCON	01	A0574	CHIPS MICRO INF. PARA CLIPPER
IMBPROG vr.2.0	01	A0649	CONTROLE DE CONDOMINIOS
INFO 2000 (M)	01	A0447	SIST. COMP. PARA IMOBILIARIA
INFORGES (M)	01	A0414	INTRODUCAO A INFORMATICA.
JET MAIL (M)	03	A0688	SISTEMA DE GESTAO FINANCEIRA
KANOPUS EXTOK vr.2.09	01	A0503	SIST.CADASTRO DE CUENITES
KANOPUS TBAY vr.6.08	01	A0484	CONT. EST. FISICO/FINANCEIRO
LISTEL vr.2.0 (M)	01	A0457	RASTREADOR DE VIRUS
LOTO DESDOBRADO	01	A0513	LISTA TELEFONICA
MED vr.3.0	01	A0392	MICROPIONER FAZ SORTEIO DA LOTO
MULTI vr.1.01	01	A0474	PROG. PARA CONS. MEDICO
NUMBERS	01	A0151	CONV. PROG. MONO P/ MULTI
ORBIS vr.2.0	01	A0647	PROGRAMA DE NUMEROLOGIA
ORIGAMI	04	A0662	ROTINAS PARA C E ASSEMBLER
PHONEBOOK vr.3.0	01	A0138	APRENDA FAZER OBJ. DE PAPEL
POLLLOT	01	A0663	AGENDA COMPLETA
PROJURID	01	A0077	COMBINA LOTO,SENA,ESPORTIVA
QUAKE vr.1.5	01	A0591	SIST.JURIDICO PARA ADV.
PRONTO	01	A0660	GERA CIRC. COMBINACIONAL
RCPROG vr.2.0 (M)	01	A0659	PROT. P/ BBS,VIDEOTEXTO ETC.
REVOLVEI MKD II	01	A0104	FICHARIO ELETRONICO
RL ADMINISTRA	01	A0514	RECBOS ON LINE
RL ADM. CLINICA	01	A0566	DATA BASE PARA MARKETING
RL CONTROL DE ESTOQUE	02	A0410	P/ ADM. DE ESCOLAS, ACAD. ETC
RL FOLHA DE PAGAMENTO	02	A0456	P/ ADM. DE CAD. DE PACIENTES
RL VIDEO LOCADORA	02	A0411	SISTEMA DE CONT. DE ESTOQUE
SCA vr.3.1	02	A0413	COMP. SIST. DE FOLHA DE PAG.
SECRET vr.1.0	01	A0667	P/ CONT. DE VIDEO LOCADORA
SENA & LOTO	01	A0658	SIST. CORRECAO DE BALANCO
SIGEL vr.2.00	01	A0642	SIST. CONTAS A PAGAR/RECEBER
SIGEV vr.2.00	01	A0272	CRIOGRAFADOR DE ARQUIVOS
SISTEMA ATRIUM LIGHT (M)	04	A0592	MONTA JOGOS POR PROB.
SISTEMA BANCA (M)	01	A0657	GERENCIAMENTO DE LOCADORA
SMD vr.2.0R (M)	01	A0655	GERENCIAMENTO DE VENDAS
SISTEMA CONTABIL SEMEION INFOR.	01	A0476	ORC. E PLAN. DE OBRAS
SMALL O. DISK INDEX	01	A0615	DISTR. DE JORNAL/REVISTA
SMD vr.2.0r	01	A0471	JESUS A. LIGUORI SISTEMA DE MALA DIRETA
TBAY	01	A0665	SIST. COMP. DE CONTABILIDADE
TRADUTOR	01	A0615	CATALOGADOR DE DISQUETES
TUTOR LOTUS	01	A0657	SIST. DE FLUXO DE CAIXA
ZOD REVISAO SOLAR	01	A0457	SISTEMA DE MALA DIRETA
	01	A0045	KANOPUS INFOR. RAST. DE VIRUS (PORTUGUES)
	01	A0079	TRADUZ TEXTO P/ VAR. IDIOMAS
	01	A0419	ENSIINA A USAR O LOTUS 123
	01		TRAÇA E IMP. SEU MAPA ASTRAL

* FAÇA SEU PEDIDO POR CARTA, TEL OU FAX

* ENVIAMOS: REGISTRADO OU

SEDEX A COBRAR (SOMENTE P/ O ESTADO DE SÃO PAULO)

* PARA COMPRAS ACIMA DE R\$ 50,00, ACEITAMOS 02 CHEQUES, 1 P/ O DIA E OUTRO PARA 15 DIAS APÓS.

CREDICARD / VISA / DINERS CLUB

NOME:.....
 ENDEREÇO:.....
 CIDADE:.....
 CEP:..... No.....
 Autorizo débito no cartão..... data.....
 validade.....
 assinatura.....

Mouse para SuperVGA

Implemente rotinas para o controle do deslocamento do cursor e para manutenção de eventos ligados ao mouse

Renato Degiovani

O funcionamento do mouse, em SuperVGA, pode não corresponder exatamente ao que se espera dele, principalmente porque não existe um padrão para as resoluções acima do modo VGA (640x480x16 cores). Tudo bem, você pode argumentar que já "inventaram" o VESA como padrão para SuperVGA. Mas, em que pese as qualidades desse esforço, o VESA ainda é uma forma de interpretar as informações e adequá-las para a placa em uso.

Ou seja, para quem desejava acesso direto e em velocidade total, o VESA pode acabar atrapalhando. É claro que estou me referindo a trabalhos que precisam ter a maior performance possível, como jogos, editores gráficos, animação, etc. Se é para uso sob Windows, então todos esses raciocínios perdem a validade pois o Windows, por si só já será um entrave a qualquer coisa "veloz". Quando o VESA local bus se tornar "arroz doce de festa", então...

Mas, deixando de lado essas querelas, vamos voltar ao nosso mouse. Aproveitando a oportunidade e o momento, vamos estabelecer algumas normas antes de partir para as rotinas propriamente ditas. E já que estamos em modo 256 cores, podemos (por que não?) criar um sistema onde o cursor do mouse possa ter também essa quantidade de cores. Para quem está acostumado com o cursor monocromático padrão, a diferença é fantástica.

Como 256 cores dão para usar e abusar, vamos estabelecer que a cor 255 será transparente, ou seja, ela funcionará como uma espécie de máscara de impressão. Nosso novo cursor terá o tamanho de 20x20 pixels. Por que não 32x32? Bem, experimentei diversos tamanhos, em diversos tipos de micros e o formato 20x20 foi o que apresentou o melhor resultado: não é tão pequeno quanto o 16x16 e nem "flica" tanto quanto o 32x32.

AS ROTINAS DE CONTROLE DO CURSOR

O cursor do mouse (geralmente uma seta) nada mais é do que uma figura com as mesmas características do

formato 256 cores. Cada byte representa um pixel e portanto nosso padrão define uma matriz com 400 bytes para o desenho do cursor e outra matriz com 400 bytes para guardar o conteúdo original da tela.

Com isso, temos que criar duas rotinas distintas: uma para salvar o conteúdo original da área onde estará o mouse e para imprimir o cursor e outra para recuperar o conteúdo original da tela. São elas:

POECUR: esta rotina salva o conteúdo da área e apresenta o cursor do mouse, nas coordenadas definidas nos registradores DX (coordenada y) e CX (coordenada x). O buffer do conteúdo da tela está em Bufcur e o endereço da matriz do cursor está em Curmou. Dessa forma, para trocarmos de cursor basta apontar a nova matriz, usando a variável Curmou. Na listagem desta matéria, o cursor definido corresponde a uma seta.

RECARE: esta rotina devolve o conteúdo da tela, sem a necessidade de nenhum parâmetro extra.

Ambas as rotinas se valem de subrotinas para plotar um ponto na tela. Como vimos na edição passada, para que o pixel apareça na sua posição correta é necessário calcular o endereço correspondente, no segmento, e habilitar o banco de memória que o contém. Para habilitar o banco de memória, iremos usar a rotina SETBAN.

O cálculo da posição no vídeo será feito por uma nova rotina, chamada POSVID, que deverá receber os valores das coordenadas x,y respectivamente nos registradores CX e DX. Esta rotina não só habilita o banco de memória, como usa uma variável (Endvid) para guardar o endereço do pixel, dentro do segmento.

Para setar o pixel usaremos uma rotina que obtém o endereço dentro do banco de memória, diretamente desta variável (Endvid).

POSVID: calcula o endereço das coordenadas de pixel linha (DX) x coluna (CX), no vídeo. Os valores retornam nas variáveis Endvid e Banco e nos registradores DI e DL. O

banco da memória de vídeo, para acesso, é automaticamente habilitado.

```
mov dx,200
mov cx,500
call POSVID
...
```

SETPIX: coloca o pixel AL no endereço dado pela variável Endvid. O segmento extra de dados deverá apontar para a área de vídeo e o banco de memória já deverá estar habilitado.

```
mov [Banco],0
call SETBAN
mov [Endvid],0
call VIDEO
mov al,15
call SETPIX
...
```

O truque que iremos usar, quando desejarmos plotar diversos pixels adjacentes na tela, é incrivelmente simples. Ao invés de recalcularmos o banco e o endereço no segmento a cada pixel, apenas iremos testar se pode haver um pixel à esquerda, direita, para cima ou para baixo. Com isso economizaremos uma infinidade de procedimentos e tempo de processamento.

PIXRIG: desloca a variável Endvid um pixel para a direita. O controle de habilitação dos bancos de memória de vídeo é feito automaticamente. Nenhum registrador é alterado.

PIXESQ: desloca a variável Endvid um pixel para a esquerda. O controle de habilitação dos bancos de memória de vídeo é feito automaticamente. Nenhum registrador é alterado.

PIXCIM: desloca a variável Endvid um pixel para cima. O controle de habilitação dos bancos de memória de vídeo é feito automaticamente. Nenhum registrador é alterado.

PIXBAI: desloca a variável Endvid um pixel para baixo. O controle de habilitação dos bancos de memória de vídeo é feito automaticamente. Nenhum registrador é alterado.

Alô programadores Assembler: viram como o que conta não é o conhecimento técnico da linguagem, mas a capacidade e enxergar longe? Criatividade e boas idéias, são as principais armas do programador. Ah! não fui eu quem inventou este mecanismo. Eu o descobri em velhas rotinas de plotagem, na época do ZX Spectrum - quando a memória disponível não passava de 48 Kbytes e o processamento beirava os 4.75 Mhz.

Com esse conjunto de rotinas já podemos criar um sistema de controle da movimentação do mouse. É o que faremos a seguir.

O CONTROLE DO DESLOCAMENTO

O grande problema quando se lida com equipamentos não padronizados é que eles se comportam das formas mais

inesperadas possíveis. Quando a gente pensa que está tudo sob controle...

O deslocamento do cursor do mouse, que dentro das resoluções padrão, é controlado pela função 3, da int 33h, não obedece a essa função, quando operamos nas resoluções SVGA. Bem, isto é verdade em parte - de todas as marcas de placas que testei, umas funcionam perfeitamente bem, outras não. A única resposta padrão obtida foi para o status dos botões, que retorna no registrador BX.

A saída foi desenvolver um sistema de verificação de movimento. Uma vez que o posicionamento, impressão e preservação da área de vídeo já seriam feitos pelas nossas rotinas, esta tarefa acabou se tornando simples.

Para detectar o movimento do cursor, usei uma função que retorna a quantidade de pontos (pixels ou mickeys) que o cursor deslocou. Assim, se $CX=0$, não houve deslocamento na horizontal; se $CX>0$ houve deslocamento para a direita, em CX pontos; se $CX<65.536$ houve deslocamento para a esquerda de $65.536-CX$ pontos (idem em DX para os deslocamentos verticais). Como a matemática inteira (de 16 bits) é "circular", ou seja $0-1=65.535$ e $65.535+1=0$, então basta somar os números para se obter a nova posição. Usando duas variáveis ($MoucX$ e $MoudX$) para guardar as coordenadas, controlamos com facilidade o movimento do cursor.

Veja só a simplicidade:

```
mov ax,0bh
int 33h
add cx,[MoucX]
add dx,[MoudX]
```

Aqui, se os registradores permanecerem iguais às variáveis, então não houve qualquer movimento naquela direção. Caso apresentem alguma diferença, então a nova posição já estará calculada e pronta para uso. É claro que terá que haver uma verificação quanto aos limites da tela.

Beleza pura! Agora é só implementar em nossos programas? Calma, a gente ainda não complicou. Para que deixar tão simples assim?

CONTROLE DE EVENTOS

Já que chegamos até aqui, vamos dar mais alguns passos para frente. O uso do mouse se distingue em duas situações: ou precisamos apontar para pixels individuais, caso dos editores gráficos, ou precisamos apontar para eventos: botões, ícones, figuras, áreas, faixas, etc.

Como não estamos criando um novo e revolucionário editor gráfico, vamos ficar com a segunda classe de utilização, onde podemos abrir mão do controle "milimétrico / pixelmétrico" dos eventos. Ou seja, esses eventos sempre ocupam bem mais do que um pixel e portanto, para serem ativados, o mouse precisa estar dentro de determinadas áreas da tela.

Vamos então estabelecer um segundo sistema de coordenadas, uma espécie de coordenadas virtuais.

Dividiremos os pixels de uma tela em matrizes de 8 pixels na horizontal, por 12 pixels na vertical. Teremos portanto 80 colunas por 40 linhas. Se alguém aí pensou que este sistema dará suporte também para as coordenadas de texto, acertou em cheio.

A razão para juntar essas coisas é bastante simples: geralmente os eventos estão relacionados com botões na tela e esses botões precisam ter palavras, frases ou apenas letras para a sua identificação. Nada mais óbvio, portanto, do que casar essas medidas para facilitar a programação.

Nosso sistema de controle do mouse passa a ter, então, duas funções básicas: fazer o controle do movimento do cursor e identificar eventos quando um dos botões for pressionado. Para os eventos, criaremos um sistema de tabelas, onde o programador informa quais as áreas estarão ativas na tela e para onde será desviado o processamento, caso o mouse seja clicado com um cursor sobre uma dessas áreas.

Calma, ainda vamos mais longe. Em nossa tabela poderemos especificar um código ASCII, correspondente a uma tecla, que, caso pressionada, faça o mesmo que a clicada dentro da área. Agora chega!

A rotina então será chamada MOUSE e para ser acessada, bastará estabelecer o seguinte procedimento em seu programa:

```

...
ROTO:
    mov     si,OFFSET Tabela
    call    MOUSE
    jmp     ROTO

```

```

Tabela:
    db     10,12,15,25,27
    dw     OFFSET FINAL
    db     16,12,20,25,13
    dw     OFFSET ATIRA
    db     255,255

```

Note que as coordenadas correspondem ao sistema virtual (ou de texto). Assim, na primeira opção ocorrerá um desvio para a rotina FINAL se o mouse for clicado dentro da área: linha 10, coluna 12 (canto superior esquerdo), linha 15, coluna 25 (canto inferior direito + uma posição), ou se a tecla ESC for pressionada (código ASCII = 27). Os dois 255 indicam apenas que a tabela terminou.

Agora, preste bastante atenção: do jeito como está, se houver o click na área válida, o sistema de desvio irá cancelar o endereço de retorno do CALL MOUSE e fará um salto (jump) para a rotina correspondente. Para retornar a esse procedimento, a rotina FINAL deverá fazer outro salto (jump) para ROTO, ou para onde o programador desejar.

Se uma tecla válida for pressionada, o procedimento será o mesmo, porém se a tecla não constar da tabela, ainda há uma chance dela ser usada para alguma coisa. Nesse caso, ocorre o retorno da chamada CALL MOUSE e aí então o programador pode isolar (cmp al,?) as teclas que deseja

tornar ativas.

A nossa rotina MOUSE atualiza algumas variáveis, que podem ser usadas pelas rotinas do programador. São elas:

MoucX - coordenada horizontal do cursor
Moudx - coordenada vertical do cursor
Mlin - coordenada linha
Mcol - coordenada coluna
Quebot - Status dos botões
 bit 0: botão esquerdo
 bit 1: botão direito

A INICIALIZAÇÃO

Nesta altura do campeonato, você já deve estar bastante familiarizado com o uso do mouse em Assembler. A única precaução extra que devemos ter, ao trabalhar em modos SVGA não padrão é garantir, na inicialização do nosso programa, que os limites do mouse serão aqueles que desejamos.

```

    mov     ax,7      ;Limites horizontais do mouse
    mov     cx,0
    mov     dx,639
    int     33h
    mov     ax,8      ;Limites verticais do mouse
    mov     cx,0
    mov     dx,479
    int     33h
    mov     ax,15     ;Deslocamento do cursor
    mov     cx,8
    mov     dx,12
    int     33h

```

Feito isto, agora é só aproveitar as vantagens e facilidades que o mouse nos proporciona. É claro que ainda faltam criar as rotinas que desenham as teclas, nas posições on/off; produzir algum ruído ao ser pressionado um botão ativo; mostrar figuras e ícones na tela, para serem usadas como áreas ativas; redesenhar o alfabeto e as rotinas de impressão para o novo sistema de coordenadas de texto; elaborar as rotinas e procedimentos para salvar/limpar áreas da tela e para criar janelas, boxes e molduras; etc. Dará algum trabalho, mas com disposição e tempo...

MOUSE.LIS

```

Vidseg dw 0a000h
Banco db 0
Endvid dw 0
Posy dw 0
Posx dw 0
MoucX dw 320
Moudx dw 240
Tabmou dw 0
Mlin db 0
Mcol db 0
Stamou db 0
Quebot db 0
Curmou dw OFFSET Cursor
Bufcur db 405 DUP (0)
Cursor db 000,000,255,255,255,255,255,255,255,255

```

```

db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,000,255,255,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,000,255,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,003,000,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,003,003,000,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,011,003,003,000,255,255,255
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,011,011,003,003,000,255,255
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,011,011,011,003,003,000,255
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,011,011,011,011,003,003,000
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,003,003,011,011,011,011,011,003,003
db 255,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 000,000,000,000,000,003,011,011,003,000
db 000,000,000,000,255,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,000,003,003,011,003,003
db 000,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,000,003,011,011,003
db 000,255,255,255,255,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,000,003,003,011,003
db 003,000,255,255,255,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,000,003,003,003,003
db 003,000,255,255,255,255,255,255,255,255
db 255,255,255,255,255,000,000,000,000
db 000,255,255,255,255,255,255,255,255,255

```

SALVA:

```

mov bp, sp
xchg [bp], ax
push bx
push cx
push dx
push si
push di
push ds
push es
push ax

```

```

mov ax, OFFSET RETORNA
xchg [bp-16], ax
push ax
mov ax, [bp]
ret

```

RETORNA:

```

pop es
pop ds
pop di
pop si
pop dx
pop cx
pop bx
pop ax
ret

```

SEGDAOS:

```

push cs
push cs
pop ds
pop es
ret

```

VIDEO:

```

mov es, [Vidseg]
ret

```

POSVID:

```

mov [Posy], dx
mov [Posx], cx
mov ax, 640
mov dx, 0
mov bx, [Posy]
mul bx
mov di, [Posx]
add di, ax
adc dx, 0
mov [Endvid], di
cmp [Banco], dl
jz POSVIO
mov [Banco], dl
call SETBAN

```

POSVIO:

```
ret
```

RECAR:

```

call SALVA
call SEGDAOS
call VIDEO
cli

```

O RIO GANHOU UMA NOVA E DIFERENTE LOJA

NUM MESMO LOCAL VOCÊ ENCONTRA

EDIÇÕES EDIURO: LIVROS DOS MAIS VARIADOS ASSUNTOS
ELETRÔNICA: LIVROS, ANTENAS PARA RADIOAMADORES E PX, ANTENAS PARABÓLICAS, ETC.
INFORMÁTICA: SUPRIMENTOS, EQUIPAMENTOS, COMPLETA LINHA DE LIVROS PARA INICIANTES E PROFISSIONAIS COM 20% DE DESCONTO.
MANUAIS EM PORTUGUÊS: VIDEO, CÂMERAS, AGENDAS, COMPUTADORES, FAX, TELEFONE SEM FIO E ETC. TEMOS DIVERSOS PRONTOS E TRADUZIMOS ARTIGOS DE REVISTAS E LIVROS.

VENHA CONHECER A

Promo trônica

**Av. Marechal Floriano, 167 A - CEP: 20080-005
 Rio de Janeiro - RJ
 TEL: (021) 263-9590 FAX: (021) 263-8840**

OS ÚLTIMOS LANÇAMENTOS

PROGRAMAS PARA IBM PC

A Partir de
R\$ 1,00

Solicite catálogo completo gratuitamente e receba um desconto especial de 10% no seu primeiro pedido. Conheça também as mais incríveis bibliotecas de novas funções para seu Clipper S'87 5.01 ou 5.2

**NTA
 Caixa Postal 6015
 FORTALEZA
 CEP 60451-970**

Participe do Clube do Windows

Gestor Comercial

Controle de estoque completo com fontes. Lista de preço, estoque, saída, etc. Help. 4 disquetes de 360 Kb, R\$ 30.

OUTROS APLICATIVOS

Contabilidade (diário, razão, etc., multiempresa), 5 disquetes, R\$ 30; bancário, R\$ 20; Mala Direta (Cadastrros), R\$ 25. Softs para PC XT, até 486 e Pentium, com fontes em Clipper.

Também, fitas de vídeo VIDEO BOOK *Consele você mesmo seu PC*, 1h, 52m, R\$ 30, e Monte você mesmo seu PC*, 48m, R\$ 30.

INFODATA Informática Ltda
 Caixa Postal 1224, cep 01059-970, São Paulo - SP. Tels: (011) 259-8169 e 259-6399

```

mov     si,OFFSET Bufcur
mov     dx,[si]
add     si,2
mov     bl,[si]
inc     si
mov     cl,[si]
inc     si
inc     si
mov     ch,0
mov     [Endvid],dx
cmp     [Banco],bl
jz      RECAR0
mov     [Banco],bl
call    SETBAN
RECAR0:
push    cx
mov     dx,[Endvid]
mov     ah,[Banco]
mov     cl,[Bufcur+4]
RECAR1:
mov     al,[si]
inc     si
call    SETPIX
call    PIXRIG
loop    RECAR1
mov     [Endvid],dx
mov     [Banco],ah
call    PIXBAI
pop     cx
loop    RECAR0
sti
mov     [Stamou],0
ret
POECUR:
call    SALVA
call    POSVID
call    SEGDAOS
call    VIDEO
cli
mov     si,[Curmou]
mov     bx,OFFSET Bufcur
mov     cx,20
mov     ax,[Endvid]
mov     [bx],ax
add     bx,2
mov     al,[Banco]
mov     [bx],al
inc     bx
mov     ax,480
sub     ax,[Posy]
cmp     ax,20
jnc     POECU3
mov     cx,ax
POECU3:
mov     [bx],cl
inc     bx
mov     ax,640
sub     ax,[Posx]
cmp     ax,20
jc      POECU4
mov     ax,20
POECU4:
mov     [bx],al
inc     bx
POECU0:
push    cx
mov     dx,[Endvid]
mov     ah,[Banco]
mov     cl,[Bufcur+4]
POECU1:
mov     di,[Endvid]
mov     al,[es:di]
mov     [bx],al
inc     bx
mov     al,[si]
inc     si
cmp     al,255
jz      POECU2
mov     [es:di],al

```

```

POECU2:
call    PIXRIG
loop    POECU1
mov     cl,20
sub     cl,[Bufcur+4]
add     si,cx
mov     [Endvid],dx
mov     [Banco],ah
call    PIXBAI
pop     cx
loop    POECU0
sti
mov     [Stamou],1
ret
MOUSE:
mov     [Tabmou],si
call    SEGDAOS
MOUS0:
mov     cx,[Moucx]
mov     dx,[Moudx]
call    POECUR
MOUS1:
mov     ah,1
int     16h
jnz     MOUS7
mov     ax,3
int     33h
test    bx,3
jnz     MOUS5
mov     ax,0bh
int     33h
add     cx,[Moucx]
add     dx,[Moudx]
cmp     cx,[Moucx]
jnz     MOUS2
cmp     dx,[Moudx]
jz      MOUS1
MOUS2:
cmp     cx,640
jc      MOUS3
cmp     cx,32000
mov     cx,639
jc      MOUS3
mov     cx,0
MOUS3:
cmp     dx,480
jc      MOUS4
cmp     dx,32000
mov     dx,479
jc      MOUS4
mov     dx,0
MOUS4:
mov     [Moucx],cx
mov     [Moudx],dx
call    RECARE
jmp     MOUS0
MOUS5:
mov     [Quebot],bl
mov     si,[Tabmou]
mov     cx,[Moucx]
mov     dx,[Moudx]
call    CLICOU
jc      MOUS1
pop     bx
mov     bx,[si]
MOUS6:
push    bx
call    RECARE
mov     bh,[si+2]
mov     bl,[si+3]
ret
MOUS7:
call    GETKEY
mov     si,[Tabmou]
MOUS8:
cmp     BYTE PTR [si+1],255
jz      MOU10
cmp     al,[si+6]
jnz     MOUS9

```

```

pop    bx
mov    bx, [si]
jmp    MOUS6
MOUS9:
add    si, 7
jmp    MOUS8
MOU10:
push   ax
call   RECAPRE
pop    ax
ret

CLICOU:
call   SEGDADOS
shr    cx, 1
shr    cx, 1
shr    cx, 1
mov    ax, dx
xor    dx, dx
mov    bx, 12
cmp    ax, 0
jz     CLIC05
div    bx

CLIC05:
mov    [Mlin], al
mov    [Mcol], cl

CLIC00:
cmp    BYTE PTR [si+1], 255
jnz    CLIC01
stc
ret

CLIC01:
cmp    al, [si+2]
jnc    CLIC03

CLIC02:
add    si, 7
jmp    CLIC00

CLIC03:
cmp    al, [si+4]
jnc    CLIC02
cmp    cl, [si+3]

```

```

jc     CLIC02
cmp    cl, [si+5]
jnc    CLIC02
clc
ret

SETPIX:
mov    di, [Endvid]
mov    [es:di], al
ret

PIXRIG:
inc    [Endvid]
cmp    [Endvid], 0
jz     PIXRIO
ret

PIXRIO:
inc    [Banco]
call   SETBAN
ret

PIXESQ:
dec    [Endvid]
cmp    [Endvid], 0ffffh
jz     PIXES0
ret

PIXES0:
dec    [Banco]
call   SETBAN
ret

PIXCIM:
sub    [Endvid], 640
jc     PIXES0
ret

PIXBAI:
add    [Endvid], 640
jc     PIXRIO
ret

```

RAISFER SHAREHOUSE - BELO HORIZONTE

A PRIMEIRA SHAREWARE DAS GERAIS

- A PRIMEIRA EM QUALIDADE
- SOLICITE CATÁLOGO GRATUITO
- ATENDEMOS ATÉ ÀS 24:00 HORAS
- PAGUE SOMENTE QUANDO RECEBER
- APÓS ÀS 21:00 HORAS LIGUE A COBRAR
- USAMOS SOMENTE VERBATIM IMPORTADOS
- REMETEMOS SEU PEDIDO EM MENOS DE 24HS
- LANÇAMENTO SIMULTÂNEO COM EUROPA E USA

FAÇA JÁ O SEU PEDIDO !

031-496-6840

AV. XANGRI-LA, 75 - C125 - BRAÚNAS

BELO HORIZONTE - MG

CEP: 31.365-640

PREÇO POR DISCO (INCLUSO)

360 DD - R\$ 1,20
1.20 HD - R\$ 2,00
1.44 HD - R\$ 2,30

LANÇAMENTOS

CRAZY CARS III	02/HD
TIE FIGHTER	05/HD
HARPOON II	06/HD
THEME PARK	06/HD
INDYCAR RACING CIRCUITS	02/HD
DARK LEGIONS	07/HD
WAR IN RUSSIA	01/HD
D-DAY BEGINNING OF THE END	01/HD
RUSSIAN SIX PACK	02/HD
PRIVATEER - RIGHTEOUS FIRE	02/HD
EPIC PINBALL III	01/HD
THEATRE OF DEATH	05/HD
GENESIA	02/HD
THE DIGGERS	02/HD
LAST ACTION HERO	06/HD
RYDER CUP - OCEAN	02/HD
FS 5.0 - ADD ON ITALY	02/HD

UNNATURAL SELECTION	07/HD
SYNDICATE DATA DISK	01/HD
CORRIDOR 7 - ALIEN INVASION	02/HD
THE RED CRYSTAL	05/HD
CIVILIZATION FOR WINDOWS	04/HD
BATTLE ISLE II	05/HD
BLOODNET	04/HD
RAPTOR - CALL OF SHADOWS	03/HD
THE HORDE	06/HD
STARLORD	03/HD
REUNION	09/HD
CARRIERS AT WAR II	03/HD
TERMINATOR RAMPAGE	06/HD
DRAGONSPHERE	08/HD
PACIFIC STRIKE + SPEECH	13/HD
SIMCITY 2000 - SVGA	02/HD
RAC RALLY II - NETWORK	04/HD
SSN-21 SEA WOLF	05/HD

LEGENDS OF KYRANDIA II	08/HD
CHESSMASTER 4000 WINDOWS	03/HD
MASTER OF ORION	04/HD
1942 - THE PACIFIC AIR WAR	06/HD
STAR TREK JUDGMENT RITES	11/HD
THE BEVERLY HILLBILLIES	02/HD
WASHINGTON SCENERY FS 5.0	06/HD
DETROIT	02/HD
KRONOLOG THE NAZI PARADOX	07/HD
POLICE QUEST IV	12/HD
TRUMP CASTLE III	03/HD
DUNGEON HACK	04/HD
F-14 FLEET DEFENDER	04/HD
WINTER OLIMPICS	02/HD
QUEST FOR GLORY IV	09/HD
RULES OF ENGAGEMENT II	03/HD
TFX TACTICAL FIGHTER EXP	08/HD
FIA 18 HORNET NAVAL STRIKE	03/HD
COMPANIONS OF XANTH	04/HD
ISLE OF THE DEAD	04/HD
AL-QADIM - THE GENIE'S CURSE	05/HD
INCA II	10/HD
ALONE IN THE DARK II	09/HD
CANNON FODDER	03/HD
RAVENLOFT	07/HD
LOST IN TIME	12/HD
LITIL DIVIL	06/HD
GABRIEL KNIGHT	11/HD
SAM & MAX	07/HD
ROBSON REQUIEM	04/HD
BENEATH A STEEL SKY	06/HD
GREAT NAVAL BATTLES II	04/HD
ULTIMA VIII - PAGAN + SPEECH	11/HD
OSCAR	03/HD
INHERIT THE EARTH	06/HD
LEGEND OF MYRA	02/HD
U.F.O. ENEMY UNKNOWN	03/HD

E MUITO MAIS PARA VOCÊ !

Produtividade em Programação

Administre mais e trabalhe menos, ganhando tempo, poupando trabalho e fazendo programas melhores!

Victor M. Sant'Anna

Existe alguma maneira de trabalhar pouco e ganhar muito? Sim! Não se trata de ganhar dinheiro, mas de produzir mais e melhor com o trabalho dos outros. Exploração? Truque? Mentira? Você deve estar pensando em escravidão ou, no mínimo, exploração. Mas a idéia é bem simples, supondo que você tenha um pouco de experiência em programação, ou seja, seja capaz de utilizar programas alheios, modificando-os e adaptando-os às suas necessidades - e não é pirataria!

Você tem alguma experiência em linguagem C? Que tal fazer um programa maravilhoso em linguagem C, com imagens reais e sons digitalizados, suporte a telas VGA ou SUPER VGA, mouse, placas de som, etc?

Considere a seguinte experiência: Após sofridas horas de programação e, principalmente, neurônios, consegui elaborar um algoritmo para um "jogo da velha". Um excesso de trabalho um pouco exagerado: existem dezenas de publicações contendo justamente este algoritmo e, o que é pior, usando inclusive técnicas de inteligência artificial! Uau! Bastaria ter alguma destas publicações à mão e teria economizado algumas horas de trabalho (que poderiam ter sido utilizadas para melhorar a interface entre programa e usuário, por exemplo).

Segunda experiência: Precisando gerar um labirinto para um jogo, levei algumas horas para programar uma rotina recursiva que produzisse labirintos aleatoriamente. Está certo, também sou daqueles programadores que adoram o desafio da novidade, mas acontece que (neste caso específico) eu precisava de apenas 1 (um) labirinto e se tivesse desenhado ele artesanalmente eu teria levado apenas alguns minutos! Belo trabalho, ego-orgulho, etc, mas, evidentemente, uma perda de tempo considerável!

O que proponho é bem simples: Vamos deixar de lado prazer do desafio e produzir programas de melhor qualidade e em menor tempo! Alguém se habilita? Que tal explorarmos

o trabalho alheio e administrar os recursos a nossa disposição ao invés de reinventar a roda?

Feito isto, a grande questão: Quem vai trabalhar para nós? Comece pelas páginas de MICRO SISTEMAS: Centenas de programadores já colocaram seus trabalhos ao nosso alcance, basta procurar um pouco. Quem sabe não está aí, na sua coleção de números antigos, o programa que resolve (em parte ou totalmente) justamente o que você está há dois meses, treze dias e quatro horas sem conseguir terminar?

Eis um exemplo prático do que estou dizendo: Precisei desenvolver um jogo de quebra-cabeças que utilizasse o mouse. Para desenvolver o jogo, o trabalho foi pequeno. Mas para programar o mouse... No meu ambiente trabalho ninguém sabia dizer como fazê-lo e, muito pior, não havia nenhum manual dos "mouses" à disposição. Bem, na MICRO SISTEMAS 127 achei material para programar em BASIC e na MICRO SISTEMAS 128, a solução em PASCAL. Ainda não era bem o que eu queria, eu precisava da solução em C (o programa estava quase todo pronto). Juntei na bagagem um velho livro de computação gráfica com a solução parcial do problema e, por último, um programa shareware (com fonte em C) com mais um pouco de informação: Problema resolvido em 30 minutos. Economizei vinte dólares do livro que tinha a solução do problema, mas que ainda poderia ter sido utilizado, em último caso.

A lição é: Não programe sem necessidade! Tempo também é dinheiro! Aproveite melhor seu tempo! Palavras de Horácio: Carpe diem (Aproveite o dia de hoje)!

As dicas para aproveitar o trabalho dos outros (onde e como) São as seguintes:

1) Revistas técnicas (leia-se: MICRO SISTEMAS): Colecione. O que você pensa que nunca irá utilizar poderá servir para algum programa seu no futuro.

2) Programas shareware (com fonte) ou biblioteca de rotinas: mantenha sempre uma lista atualizada. Pegue os endereços de algumas empresas que anunciam em MICRO

GLOBALSOFT INFORMÁTICA Tel : (011) 214-0289

R.Barão de Itapetininga,297 - Sala 44 - São Paulo - SP CEP 01042-001 (Metrô República)

Preços (Discos incluídos): HD Maxell = R\$ 2,0. / DD Vat = R\$ 1,5

Garantia : 60 dias contra vírus e defeitos. Taxa de correio a cada 15 discos: R\$ 2,5

PROMOCÃO :Concorra a 1 Placa de Som e mais 4 Superprêmios (Consulte !)

A cada 10 cópias com disco, ganhe uma à sua escolha; a cada 50 cópias, ganhe 10.

* Suporte telefônico (Dicas de jogos e instruções sobre os aplicativos)

* Qualidade e bom atendimento é nosso lema para ser a melhor Softhouse de São Paulo.



JOGOS PARA PC-XT/AT

CÓD.	NOME DO JOGO	QD.	JOGOS EM HD	ACAO e AVENTURA	QD.	ESTRATEGIA	PORNO E EROTICOS	RACIOCINIO	ESPORTES	QD.	SIMULADORES
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <h3>ULTIMAS NOVIDADES</h3> <ul style="list-style-type: none"> H0350 ACES OVER EUROPE 03 HD H0479 ACTION SPORTS SOCCER 01 HD H0347 AIR DUEL 04 HD H0391 ALIEN BREED 01 HD H0444 ALONE IN THE DARK 2 (ENGLISH) 09 HD H0349 ATAC 02 HD H0352 BLAKE STONE - ALIENS OF GOLD 02 HD H0384 BLOODNET 01 HD H0358 BODY BLOWS 04 HD H0378 CHESS MASTER 4000 TURBO (WEM) 03 HD H0405 COMANCHE ENHANCED 11 HD H0375 DISCOVERIES OF THE DEEP 04 HD H0325 DOOM 04 HD H0478 DOOM UPDATE - UTILITIES 01 HD H0479 DOOM *MOS (75 FRAMES) 07 HD H0390 P-14 FLEET DEFENDER 04 HD H0400 P/A 18 HORNET NAVAL STRIKE 07 HD H0379 FIELDS OF GLORY 05 HD H0406 F85 CARNALOS AUSTRIA 02 HD H0407 F85 CARNALOS KENYA 01 HD H0357 F85 CARNALOS NEW YORK 01 HD H0356 F85 CARNALOS PARIS 01 HD H0351 F85 CARNALOS SAN FRANCISCO 06 HD H0362 GABRIEL NIGHT 11 HD H0397 GREAT NAVAL BATTLES 2 04 HD H0396 GUN 2 10 HD H0345 JURASSIC PARK 04 HD H0364 LESLIE BUT LARRY VI 06 HD H0403 LIVERPOOL SOCCER 01 HD H0373 LOST IN THE 12 HD H0383 MAJESTY OF ORION 05 HD H0387 MEXICO & LAKE 08 HD H0480 NIGHT AND MAGIC 5 - DARKSIDE 08 HD H0366 MORTAL KOMBAT 03 HD H0408 N.H.L. HOCKEY 05 HD H0404 OSCAR 01 HD H0388 PACIFIC STRIKE (486) 09 HD H0393 POKER 2000 01 HD H0381 POLICE QUEST 4 12 HD H0359 RALLY 04 HD H0365 RAN & MAX 07 HD H0386 SHADOW CASTER 05 HD H0385 SEM CITY 2000 (SAGA) 02 HD H0389 SEM CITY 2000 (SERIES) 01 HD H0371 SEM FUNK 01 HD H0401 SEM HEALTH 02 HD H0353 SPEED RACER 03 HD H0354 STAR TREK JOURNAT RITES 11 HD H0372 STAR WARS CHESS 14 HD H0377 STREET FIGHTER 2 (OFFICIAL) 03 HD H0370 SUB WARS 2050 05 HD H0392 SYNDICATE KISSERS 01 HD H0328 TERMINATOR RAMPAGE 06 HD H0382 TFX - TACTICAL FIGHTER EXP. 08 HD H0402 THE ELDER SCROLLS ARIMA 08 HD H0343 THE HAND OF FATE (FRANCOIS 2) 08 HD H0376 TEX FIGHTER (OFFICIAL) 05 HD H0343 TOP GUN 02 HD H0374 TWISTS 03 HD H0394 ULTIMA VIII - ROMAN 08 HD H0395 ULTIMA VIII SPEECH PACK 03 HD H0385 UNNATURAL SELECTION 07 HD H0401 V FOR VICTORY PACK (SAGA) 02 HD H0399 WINTER OLYMPICS 02 HD H0477 WORLD CIRCUIT EDITOR 01 HD H0289 WINGS KISSERS 1 (IMP. PERMUT) 01 HD H0346 WINGS KISSERS 2 (SINGEL) 01 HD </div> <div style="width: 30%;"> <h3>ADVENTURES e RPGs</h3> <ul style="list-style-type: none"> J0104 CARMEN SANDIEGO IN EUROPE 01 DD J0107 CARMEN SANDIEGO IN USA 01 DD J0108 CARMEN SANDIEGO IN TIME 03 DD J0109 CARMEN SANDIEGO IN WORLD 01 DD J0124 COLONEL B' QUEST 10 DD J0134 CONQUEST OF CANELOT 10 DD J0148 DEFENDER OF THE CROWN 01 DD J0164 DRAGONS BRICKS 04 DD J0268 DRAGONSLANDS 08 DD J0172 ELIXIR QUEST 02 DD J0180 ELIXIR 1 14 DD J0184 EYE OF THE BEHOLDER 05 DD J0244 HERODES OF LANCE 03 DD J0260 INELIANA JONES LAST CRUIZADE (C) 06 DD J0261 INELIANA JONES LAST CRUIZADE (V) 14 DD J0277 KING'S QUEST 1 02 DD J0278 KING'S QUEST 2 02 DD J0279 KING'S QUEST 3 03 DD J0280 KING'S QUEST 4 09 DD J0285 LESLIE BUT LARRY 1 02 DD J0286 LESLIE BUT LARRY 2 06 DD J0287 LESLIE BUT LARRY 3 08 DD J0297 LOON 06 DD J0327 KICKY HOUSE 02 DD J0364 NIGHT AND MAGIC 2 02 DD J0385 POLICE QUEST 1 03 DD J0386 POLICE QUEST 2 06 DD J0464 SPACE QUEST 1 02 DD J0467 SPACE QUEST 2 03 DD J0468 SPACE QUEST 3 06 DD J0481 STAR CRUISE 01 DD J0482 STAR CRUISE V 05 DD J0587 THE TOWER 02 DD J0530 THE SECRET OF MONKEY ISLAND 108 DD J0584 WRATH OF THE DEMON 06 DD </div> <div style="width: 30%;"> <h3>CARTAS E CASSINO</h3> <ul style="list-style-type: none"> J0042 BATTLE CHESS 02 DD J0063 BATTLE CHESS 2 03 DD J0073 BILLYARD 3D 01 DD J0119 CHESS MASTER 2000 01 DD J0120 CHESS MASTER 2100 03 DD J0140 CYRUS CHESS 01 DD J0169 CASH POKER 01 DD J0253 HORSES 2 02 DD J0425 SPACEMAN 4 03 DD J0459 SOLITAIRE JOURNEY 02 DD J0490 STICK POKER 01 DD J0681 TRUMP OUTLET 2 05 DD J0544 TRUMP 01 DD </div> </div>											

SOUND BLASTER PRO

R\$ 135,00

SOUND BLASTER 16

R\$ 170,00

FAX/MODEM

R\$ 70,00

EDUTAINMNET CD 16

R\$ 600,00

GAME BLASTER CD 16

R\$ 600,00

JOYSTICK DE MÃO

R\$ 30,00

CONSULTE TAMBÉM
PREÇOS DE MICROS
IMPRESSORAS E
OUTROS
ACESSÓRIOS ENTREGAMOS
EM TODO O BRASIL.

Pedidos: Por carta ou telefone de Segunda a Sexta das 9:00 as 18:00 e aos Sábados das 9:00 as 13:00. Relacione o nome e a quantidade de discos de cada programa. Se preferir, visite-nos pessoalmente.

Pagamento: Envie um cheque nominal a GLOBAL INFORMÁTICA LTDA. no valor total de seu pedido não se esquecendo de adicionar a taxa de correio. Não trabalhamos com SEDEX a cobrar.

SISTEMAS e consiga alguns catálogos. Esqueça empresas que trabalham com software pirata: elas só interessam-se pelas últimas novidades de jogos e provavelmente não têm lista de programas para apoio a programadores.

3) Livros: Saiba o nome dos autores e dos livros importantes em diversas áreas de programação ou, pelo menos, o endereço de editoras para pedido de catálogo ou informações (em caso de desespero...). Visite algumas livrarias regularmente, nem que seja para xeretar títulos.

4) Bibliotecas: Na biblioteca pública de sua cidade não deve ter nenhuma informação, mas as bibliotecas das universidades que mantêm cursos de informática (ou, na pior das hipóteses, matemática ou administração), devem ter alguns livros que devem servir de ajuda. Essas bibliotecas, com raríssimas exceções, permitem acesso a este material. Algumas, inclusive, mantêm em seu acervo revistas técnicas e antigos números de... MICRO SISTEMAS!

5) Profissionais da área: São fontes de saber, mas difíceis de convencer. Quando solicitados a auxiliar num problema difícil, não têm tempo para ajudar; quando o problema é fácil, não vale a pena se interessar... Tente descobrir um jeito de obter informações deles e... escreva-me contando como fazer o mesmo!

Além dessas dicas é interessante saber "ler" outras linguagens além da sua linguagem preferida de programação. Muitas vezes a solução inteira de um problema está em alguma linguagem que você desconhece e, aí, não vai adiantar muita coisa! Abstrair um algoritmo a partir de um programa alheio é um dom muito valioso (Eu programo principalmente em Turbo C e nunca consigo entender um programa escrito em C por outro programador, principalmente Microsoft C - Neste caso, faça o que eu digo, mas não faça o que eu faço!). As linguagens mais usadas para algoritmos generalizados são BASIC e PASCAL (e são fáceis de entender). Na parte técnica mais aprofundada, os programas geralmente são escritos em PASCAL e, principalmente, C. Na parte comercial, quem programa COBOL deveria entender um pouco de DBASE.

Para terminar listo alguns softwares ou títulos de programas shareware usados na solução de alguns problemas em C:

- Uso de mouse, teclado e janelas (modo texto): TURBO ENHACEMENT TOOLKIT FOR C. Além desse soft, para modo gráfico (não experimentei, mas foi recomendado) há a biblioteca TEGL WINDOWS TOOLKIT II, que promete substituir a interface .BGI do TURBO C com suporte a menus, botões de comando, mouse e SVGA (!), com dezenas de exemplos de fontes em C.

- Para usar som digitalizado dentro de programas: A partir de sons digitalizados em AMIGA (samples), use no AMIGA o software (share) CROSS-DOS que permite gravar em disquetes 3 e 1/2 formatados em PC. A partir daí (ou no caso de digitalização em PC), use, no pacote SOUND CONVERTER

(coleção de programas SHAREWARE para conversão), os programas SOX4D ou SNDCVT para converter p/ o formato .SND, permitindo edição com o programa SOUND SAMPLER (fonte em PASCAL!). Finalize o trabalho usando os sons, dentro de seu programa C, adaptando o programa VOICE (com fontes em MICROSOFT C). Neste caso você terá programas que falam, gritam, tocam música, etc., tudo a partir do alto-falante! A alternativa para o uso de sons dentro de programas é usar os sons digitalizados a partir do software residente THE SPATTER SOUND SYSTEM. Neste caso os ruídos são acionados por teclas (ou combinações) a sua escolha (inclusive a partir do DOS) e podem acionar, inclusive placas de som. Você pode fazer seu micro cacarejar sempre que deleta um arquivo, por exemplo. As possibilidades são infinitas. Mesmo que você não tenha como digitalizar sons e ruídos (digitalizador), ainda pode aproveitar sons digitalizados que acompanham esses softs como demonstração. Também pode retirar "samples" de músicas .mod (AMIGA) no programa (para PC) MODYPLAY (que toca músicas .MOD em alto-falante ou placas de som) e aproveitá-los da maneira descrita acima.

- Para usar imagens de alta qualidade ou imagens digitalizadas: Para aproveitar (de scanner, digitalizador de vídeo ou telas GIF de domínio público) a minha combinação ideal é a seguinte: O programa VGACAD, que permite desenhos em VGA 320x200 (256 cores), acompanhado do programa VGACAP (captura de telas VGA), em conjunto com o excelente COMPUSHOW (mostra dezenas de formatos de telas PC, MAC e AMIGA). Capture em MAC, AMIGA ou scanner PC, olhe no COMPUSHOW, capture com VGACAP, edite no VGACAD (ou grave em GIF e use em algum programa comercial como o ANIMATOR e capture novamente p/ uso). O pacote de software VGACAD inclui instruções de uso em BASIC (MS QBASIC 1.0 ou posterior) que podem (com certo trabalho...) ser adaptadas p/ MICROSOFT C e TURBO C (desde que possua a interface p/ 256 cores Borland VGA256.BGI). Além desses programas, se você tiver programas comerciais do tipo AUTOCAD, 3D STUDIO, etc, poderá capturar as telas geradas por você nesses programas (não dentro do Windows, nem tudo é perfeito) para uso nos seus softs. Você pode capturar telas de alguns jogos p/ estudar detalhes de certos desenhos, antes de fazer os seus próprios super-maravilhosos desenhos. O pacote do VGACAD permite ainda capturar telas CGA, modificá-las para VGA e, se quiser, gravá-las como GIF. Assim, se você possui telas CGA, que gostaria de reaproveitar, este é o canal!

Lembre-se que alguns desses programas share necessitam registro para uso comercial, ou você ficará sem possibilidade de lucrar com o seu programa. Não se preocupe, os registros share são muito baratos, comparados com programas comerciais. Seus programas ficarão muito melhores e poderão competir com programas comerciais. Mãos à obra!



VICTOR M. SANT'ANNA é formado em Informática pela PUC/RS. Dá cursos e aulas particulares de linguagem Basic e C. Atua na área de jogos e programas educativos.

MEGASOFT INFORMÁTICA Tel:(011) 231-2367

Av. Ipiranga, 345 - sala 1107 - São Paulo - SP CEP 01046-923 (Metrô República)



* PREÇOS (Discos incluídos) : HD MAXELL = R\$ 2,00 / DD VAT = R\$ 1,50

* TAXA DE CORREIO : A Cada 15 disquetes = R\$ 2,50 (Carta Registrada)

A cada 10 cópias com disco, ganhe 1 DD gravado à sua escolha. A cada 50, ganhe 9 !

* GARANTIA : 60 dias contra defeitos de gravação ou vírus.

* SUPORTE TELEFÔNICO : Dicas de jogos e instruções sobre aplicativos.

(Consulte nossos anúncios nas edições passadas da Micro Sistemas)

TOP 7 - ADVENTURE	TOP 7 - ESTRATÉGIA	E MAIS ...
1 Sam & Max Hit the Road 07 H	1 Master of Orion 04 H	H0420 A Bela e a Fera 02H
2 Alone in the Dark 2 (Inglês) 09 H	2 Sim City 2000 03 H	H0347 Air Duel 04H
3 Beneath a Steel Sky 06 H	3 Syndicate 05 H	H0410 Air Bus 320 01H
4 Bloodnet 04 H	4 Dune 2 04 H	H0391 Alien Breed 01H
5 Gabriel Knight 11 H	5 Great Naval Battles 2 04 H	H0352 Blake Stone 02H
6 Innocent Until Caught 07 H	6 Fields of Glory 05 H	H0358 Body Blows 01H
7 The Hand of Fate (Kyandia 2) 08 H	7 V for Victory Pack 02 H	H0023 Carmem Santiago Deluxe 05H
		H0378 Chess Master 4000 Turbo/Windows 03H
		H0348 Comanche Missões 2 03H
		H0375 Discoveries of Deep 04H
		H0428 Doom *.wad (75 fases p/ Doom) 07H
		H0409 Doom Editor + Utilities 01H
		H0282 Flashback (Inglês) 02H
		H0406 Flight Simulator 5 - Austria 02H
		H0407 Flight Simulator 5 - Kenya 01H
		H0424 Genesis 02H
		H0345 Jurassic Park 04H
		H0364 Leisure Suit Larry 6 06H
		H0380 Lost Vikings 01H
		H0387 Metal & Lace 03H
		H0393 Pinball 2000 01H
		H0381 Police Quest 4 12H
		H0389 Sim City 2000 - Disasters 01H
		H0371 Sim Farm 01H
		H0361 Sun Health 02H
		H0354 Star Trek: Judgment Rites 11H
		H0392 Syndicate American Revolt 01H
		H0328 Terminator Rampage 06H
		H0385 Unnatural Selection 07H
		H0418 World Circuit Editor 01H
		H0346 X-Wing Missões 2 (B-Wing) 01H
TOP 7 - RPG	TOP 7 - AÇÃO	
1 Ultima VIII (Pagan) 08 H	1 Doom 04 H	
2 Arena: The Elders Scrolls 08 H	2 Corridor 7 - Alien Invasion 02 H	
3 Lands of Lore 08 H	3 Liti! Divil 06 H	
4 Crusaders of the Dark Savant 04 H	4 Space Hulk 04 H	
5 Might and Magic V (Darkside) 09 H	5 Shadow Caster 05 H	
6 Eye of the Beholder III 04 H	6 Speed Racer 03 H	
7 Betrayal at Krondor 07 H	7 Wolf 3D + 3D Andares 01 H	
TOP 7 - ESPACIAIS	TOP 7 - ARCADE	
1 Tie Fighter 05 H	1 Pinball Fantasies 02 H	
2 Wing Commander Privateer 06 H	2 Oscar 01 H	
3 X-Wing 05 H	3 Mortal Kombat (Oficial) 03 H	
4 Inca 2 10 H	4 Raptor: Call of the Shadows 03 H	
5 Wing Commander 2 08 H	5 Surf Ninjas 03 H	
6 Star Control 2 04 H	6 Street Fighter 2 (Oficial) 03 H	
7 Epic 06 H	7 Lemmings 2: The Tribes 02 H	
TOP 7 - SIM. DE VÔO	TOP 7 - ESPORTES	TOP 7 - CLÁSSICOS
1 Pacific Strike 09 H	1 Links 386 Pro 04 H	1 Alone in the Dark 05 H
2 F-14 Fleet Defender 04 H	2 Empire Soccer 94 01 H	2 Civilization 02 H
3 1942: The Pacific Air War 04 H	3 NHL Hockey 04 H	3 Prince of Persia 2 04H
4 TFX 08 H	4 Winter Olympics 02 H	4 Indiana Jones Fate of Atlantis 06 H
5 Aces over Europe 03 H	5 Goal! 01 H	5 Day of the Tentacle 06 H
6 F/A 18 Hornet (Falcon 3.0) 03 H	6 Front Page Sports Football Pro 04 H	6 Out of This World 01 H
7 Strike Commander 08 H	7 Michael Jordan in Flight 03 H	7 The Incredible Machine 01 H
TOP 7 - SIM. EM GERAL	TOP 7 - ERÓTICOS	TOP 7 - CD ROM
1 Indy Car Racing 03 H	1 DL-View + 30 Animações 04 H	1 Rebel Assault R\$ 65,00
2 World Circuit 03 H	2 Ensaios Fotográficos Playboy 01 H	2 Myst R\$ 80,00
3 Rally 06 H	3 Strip Poker 3 01 H	3 Mega Race R\$ 50,00
4 Subwar 2050 05 H	4 Cristiana de Oliveira 01 H	4 Dracula Unleashed R\$ 70,00
5 Comanche: Maximum Overkill 03 H	5 Penthouse Jigsaw Puzzle 01 H	5 The Dream Machine R\$ 70,00
6 Stunt Island 06 H	6 WGoldie for Windows 01 D	6 Mad Dog II R\$ 85,00
7 Twilight 2000 03 H	7 Super Porno Demo 02 H	7 Labyrinth of Time R\$ 70,00

Pedidos: Por carta, telefone ou fax de Segunda a Sexta das 9:00 às 18:00 e aos Sábados das 10:00 às 17:00. Relacione o nome, código e a quantidade de discos de cada programa. Se preferir, visite-nos pessoalmente.

Pagamento: Envie um cheque nominal a **J&M INFORMÁTICA LTDA.** no valor total de seu pedido, não se esquecendo de acrescentar uma Taxa de Correio a cada 15 disquetes. Não trabalhamos com SEDEX a Cobrar, devido a problemas com o Correio.

Catálogo Eletrônico: Envie um disquete HD formatado ou R\$1.80.

Catálogo Impresso: Gratuito. Peça já o seu com Jogos, Aplicativos e Multimedia

CONSULTE SOBRE LOCAÇÃO DE CD'S PARA SÃO PAULO

Visual Basic - Parte 7

Projeto Tabuada Com Mais Recursos

Ricardo Flores

Nosso primeiro projeto TABUADA1 funcionava perfeitamente, mas, está longe de ser uma aplicação feita para Windows. Uma aplicação para Windows tem que ser algo atraente para o usuário. Nosso novo aplicativo Estudando Tabuada tem dois objetivos a saber: fixar conhecimentos já adquiridos e apresentar novos recursos do Visual Basic.

Ao rodar o projeto, apenas dois botões estarão habilitados:

Sair - termina o aplicativo;

Roda - gera dois números aleatórios de 0 a 9.

Quando o Pentelho acionar Roda, os números aleatórios serão as legendas dos labels com os números 3. É óbvio que os dois números aleatórios podem ser iguais.

Após acionar Roda este controle é desabilitado e automaticamente são habilitados os controles: Score, OK e os botões de 0 a 9.

Botões de 0 a 9: permitem que o usuário clique ou digite um número que aparecerá no label Visor.

Botão OK: permite confirmar o resultado que está no visor. Ao acionar OK surgirá duas janelas, Acionando o botão Score surgirá outras duas janelas

INICIANDO UM NOVO PROJETO

Menu File \ New Project \ Dimensione o Form1 com 5.250 x 2.955 twips

Encontre e mude a *propriedade Name* do objeto Form1 para **frmTabuada**

Propriedade Caption do objeto frmTabuada: **Aprendendo Tabuada**

Propriedade MaxButton do objeto frmTabuada: **False**

Propriedade BorderStyle do objeto frmTabuada: **1 - Fixed Single**

Clique o botão "Gravar Projeto Corrente" e digite: TABUADA (Para nome do formulário) \ OK

TABUADA (Para nome do projeto) \ OK

CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO (SALVE O PROJETO A CADA NOVO CONTROLE.)

Crie, redimensione e reposicione os objetos com as respectivas propriedades:

Objeto	Name	Caption	BorderStyle	FontName	FontSize	Align-ment
1ª Label com 3	lbValor1	Nada	1 - Single Fixed	Times New Roman	24	2 - Center
Label com X	Label1	X	0 - None	Times New Roman	24	2 - Center
2ª Label com 3	lbValor2	Nada	1 - Single Fixed	Times New Roman	24	2 - Center
Label =	Label2	=	0 - None	Times New Roman	24	2 - Center
Label Visor	lbVisor	Nada	1 - Single Fixed	Times New Roman	24	2 - Center
Bot. Comando	botSair	Sair&r	N/A	D/P	D/P	N/A
Bot. Comando	botScore	&Score	N/A	D/P	D/P	N/A
Bot. Comando	botRoda	&Roda	N/A	D/P	D/P	N/A
Bot. Comando	botOK	OK	N/A	D/P	D/P	N/A
Bot. Comando	botN	0	N/A	D/P	D/P	N/A
Bot. Comando	botN	1	N/A	D/P	D/P	N/A

N/A = Não Aplicável, ou seja, a propriedade não existe para este controle.

D/P = Deixar no Padrão, ou seja, não alterar o valor da propriedade.

Ao digitar o mesmo nome para este novo objeto, o VB enviará o Quadro de Mensagem: "Você já tem um controle de nome 'botN'. Você quer criar um vetor de controle?"

Acione Yes \ Acrescente os demais botões, com o mesmo nome, cujas legendas são números de 2 a 9.

Clique o objeto botOK \ Encontre e mude a *propriedade Default* desse objeto para **True**

Rode o aplicativo para testá-lo.

ADICIONANDO UM NOVO FORMULÁRIO

Clique o botão "Adiciona Novo Formulário" **OU** Menu File \ Add New Form

CRAZ

CRAZY SOFT INFORMÁTICA

☎: 456-8373

R. TIRADENTES, 433 CONJ. 5

DIADEMA - SP

CEP: 09911-190

MENORES PREÇOS

DISCO C/ GRAVAÇÃO:

DISCO 5 1/4 DD - R\$ 1,00

DISCO 5 1/4 HD - R\$ 1,50

CORREIO P/ 20 DISCOS - R\$ 2,50

PRAZO P/ GRAVAÇÕES: 24 hs
PEDIDO ACIMA DE 15 DISCOS
GANHE 1 HD DE BRINDE
SOLICITE CATALOGO GRATIS
COM RELAÇÃO COMPLETA

PEDIDOS: Por carta ou fone de Seg. a Sex. das 9:00 às 19:00 hs aos Sab. das 9:00 as 15:00
 relacione o Nome e a Quantidade de discos de cada programa.

PAGAMENTO: Envie um cheque nominal a RICARDO FREIRE BEZERRA no valor de seu pedido, ou faça um depósito em conta no Bradesco Ag. 0272-0 CC. 0107494-6

Enviando xerox do depósito junto com o pedido, não esquecer de adicionar a taxa de correio.

OS MELHORES JOGOS PARA PC

OS MELHORES		AÇÃO - AVENTURA	ADVENTURE - R.P.G	SIMULADORES	CASSINOS				
ALONE IN THE DARK II	09 HD	ALTERED BEST	02 DD	ALONE IN THE DARK	05 HD	A-10 TANK KILLER II	08 DD	BATTLE CHESS WINDOWS	01 HD
AMERICAN GLADIATOR	02 HD	ASTERIX	02 DD	AMAZON	08 HD	ACES OF PACIFIC	03 HD	BATTLE CHESS 4000	08 HD
B-17 FLYING FORTRESS	05 HD	BABY JO JO IN GOING HOME	01 HD	BATMAN THE RETURN	07 HD	AFTER BUNNER II	02 DD	CHESS MASTER 3000	01 HD
B-WING (X-WING)	01 HD	BARBARIAN	01 DD	BLADE OF DESTINY	03 HD	BATTLE HAWKS 1942	02 DD	CHESS MASTER WINDOWS	01 HD
BLAKE STONE	03 HD	BATMAN THE MOVIE	01 HD	CARMEM S. DIEGO DELUXE	05 HD	F-117	02 HD	EIGHT BALL DE LUXE (VGA)	02 HD
BODY BLOW	01 HD	BIO MENACE	01 HD	CONQUEST OF CAMELOT	02 HD	F-14 TOM CAT	01 HD	EPIC PINBALL II	01 HD
CHESS MANIAC 5 AND 1	12 HD	CABAL	02 DD	CURSE OF ENCHANT (VGA)	07 HD	F-15 STRIKE EAGLE II	02 DD	HOYLE'S	02 HD
CHESS MASTER 4000	03 HD	CAPTAIN COMIC II	01 HD	DARK LAND	11 HD	F-16 COMBAT PILOT	02 DD	JIMMY WHITE SNOOKER	01 DD
COMANCHE MAX. OVERKILL	03 HD	CD-MAN	01 HD	DUNE II	04 HD	FLIGHT SIMULATOR 4.0	02 DD	MCNOPOLE DELUXE FOR WIN.	02 HD
CRISIS IN THE KREMLIN	04 HD	COBRA MISSION	05 HD	ECOS QUEST (VGA)	04 HD	GREAT NAVAL BATTLE	03 HD	PC POOL CHALLENGE	01 DD
DARK SEED	05 HD	COLORADO	02 DD	ELVIRA II	03 HD	GUN SHIP 2000	03 HD	PIMBALL DREAMS	01 HD
DOOM	05 HD	COMMANDER KEEN V	01 HD	GALLIONS OF GLORY	01 HD	JET FIGHTER II	01 HD	POKER WINDOWS	01 HD
DRACULA	01 HD	CRISTAL CAVES	02 DD	GOBLINS	02 HD	LHX ATTACK CHOPPER	02 DD	RACK-EM	01 DD
DUNE II	04 HD	DICK TRACY	06 DD	GOBLINS II	02 HD	M-1 TANK PLATTON	01 HD	SARGON V	01 HD
EMPIRE SOCCER 94	01 HD	DOUBLE DRAGON III	01 HD	HEART OF CHINA	07 HD	PACIF ISLAND (VGA)	01 HD	SILVER BALL	01 HD
F-15 STRIKE EAGLE III	06 HD	DRAGON'S LAIR IV	12 DD	HOOK	03 HD	RED BARON (VGA)	02 HD	TRISTAN	01 HD
FALCON 3.0	05 HD	ELECTRO BODY	01 DD	IND. JONES FATE OF ATLANT.	06 HD	SHERMAN M-4	01 HD	TRUMPH CASTLE II (VGA)	05 DD
FURY OF THE FURIES	02 HD	FIRST SAMURAI	01 HD	INSPECTOR GADGET	04 HD	SILENT SERVICE II	01 HD	VEGAS GAMBLER	01 DD
GABRIEL KNIGHT	11 HD	FLASH BACK	03 HD	KGB (VGA)	03 HD	STUNT ISLAND	06 HD		
GOBLINS III	05 HD	GHOST 'N' GOBLINS (JOYST)	01 DD	LEGEND OF KYRANDIA	04 HD	TASK FORCE 1942	06 HD		
HARD BALL 3	03 HD	GHOSTBUSTER II	01 HD	LEISURE SUIT LARRY V	06 HD	TORNADO	03 HD		
HEART OF CHINA	07 HD	GODS	01 HD	LIFE & DEATH II	03 HD	WOLF PACK	01 HD		
IMPERIAL PERSUIT (X-WING)	01 HD	GOLDEN AXE	02 DD	REX NEBULAR	10 HD				
INDY CAR RACING	03 HD	GREMLINS II	01 DD	ROBIN HOOD	07 HD				
JORDAN IN FLIGHT	02 HD	HOME ALONE I	02 DD	ROME	02 HD				
JURASSIC PARK	04 HD	IND. JONES LAST CRUADE	02 DD	SHERLOCK HOLMES	10 HD				
LEGEND OF KYRANDIA II	08 HD	JILL OF THE JUNGLE II	01 HD	THE DARK HALF	04 HD				
LEMMING'S II THE TRIBES	02 HD	KARATEKA	01 DD	THE IMMORTAL	01 HD				
MANIAC MANSION II DAY TEN.	07 HD	MIAMI VICE	04 DD	ULTIMA UNDERWORLD II	05 HD				
METAL & LANCE	08 HD	MARIO BROSS IS MISSING	05 HD	VINGANCE OF ESCALIBUR	02 HD				
MONKEY ISLAND II	08 HD	MOONWALKER	01 HD						
MORTAL KOMBAT	03 HD	OPERATION WOLF	03 DD						
PINBALL FANTASIES	02 HD	OSCAR	01 HD						
PIRATES GOLD	06 HD	OUT OF THIS WORLD	01 HD						
PRIVATEER	06 HD	PREDADOR II	03 DD						
RALLY	06 HD	PRINCE OF PERSIA II	02 DD						
SAM & MAX	07 HD	ROBOCOP	01 HD						
SANGO FIGHTER	06 HD	ROBOCOP 3D	04 HD						
SHADOW OF PRESIDENT	03 HD	SHINOBI	02 DD						
SIM CITY 2000	02 HD	SIMPSONS II	02 HD						
SPACE HULK	04 HD	SIMPSONS III	01 HD						
SPEAR OF DESTINY	02 HD	SUPER CONTRA	03 DD						
SPECIAL FORCES	02 HD	TARTARUGA NINJA III	01 HD						
SPEED RACER	03 HD	TERMINATOR II	01 HD						
STREET FIGHTER II	06 HD	THE HUMANS	02 HD						
TASK FORCE 1942	06 HD	THE LOST VIKINGS	01 HD						
TERMINATOR RAMPAGE	06 HD	THEODOR II	01 HD						
TROLLS	03 HD	ULTRA BOTS	02 HD						
WOLFEINSTAIN (60 MISSOES)	01 HD	WOLFEINSTAIN 3D	01 HD						
		WOLFEINSTAIN UP-GRADE	01 HD						

APLICATIVOS PARA PC

1001	ED. GRÁFICO	01 DD	FDREAD & PFORMAT	FORMATADOR	01 DD	1000 ICONES	ICONES P/ WINDOWS	01 DD
ABC FUN KEY	ENSINA INGLÊS	01 DD	GRAPH IN THE BOX	ED. GRÁFICO	01 DD	AFTER DARK I	PROT. TELA	01 HD
ABC TALK	ENSINA INGLÊS	01 DD	HAUNTED HOUSE SOUND (SB)	PROG. SONORO	01 HD	AFTER DARK II	+ PROT. TELA	01 HD
ABILITY	ED. TEXTO GRÁF.	02 DD	IMAGE 3-D	ED. GRÁFICO 3-D	01 DD	BB VIEW	CARRÉS. TELA	01 DD
ADVENTURE TOOL KIT	ED. JOGOS	02 DD	LABELS PRO	ED. ETIQUETAS	02 DD	BIT FAX FOR WINDOWS	UTIL. P/ FAX	01 DD
AGENDA ELETRONICA	AGENDA	01 DD	LABELS UNLIMITED II	ED. ETIQUETAS	01 HD	CAKE WALK PRO (SB)	ED. MUSICAL	01 HD
AGENDA TELEFONICA	AGENDA	01 DD	LYRA (SB)	ED. MUSICAL	01 HD	ENCORE (SB)	ED. MUSICAL	02 HD
AMNESIA (VGA)	DEMOST. GRÁF. MUSIC.	01 HD	MODPLAY	PROG. MUSICAL	01 DD	FINALE (SB)	ED. MUSICAL	02 HD
AMPLE NOTICE	AGENDA	01 DD	MUSICAS P/BAND IN T. BOX	MUSICAS	01 HD	FONTS FOR WINDOWS # 1	LETRAS	01 HD
AQUARELA	ED. GRÁFICO	01 DD	MUSICAS # 1 (*.MOD)	MUSICAS	04 HD	FONTS FOR WINDOWS # 2	+ LETRAS	01 HD
ARJ MENU	COMPACTADOR	02 DD	MUSICAS # 2 (*.MOD)	MUSICAS	04 HD	ICON DO IT	ICONES ANIM.	01 HD
ARTIST	ED. GRÁFICO	01 DD	NEOPAINT 2 (VGA)	ED. GRÁFICO	01 HD	ICON HEAR IT	ICONES ANIM. SON.	01 HD
ASTROLOGY 94	ASTROLOGIA	01 DD	NEVER LOCK 93	DESTRAV. DE JOGOS	01 DD	ICONE EDITOR	ED. ICONES	01 DD
ATLAS PC	ENCICLOPEDIA GEOG.	01 DD	PC GLOBE	ENCICLOPEDIA GEOG.	01 HD	KWIKDRAW	ED. CAD	01 DD
BACKIT 2.0	COMPACTADOR	01 DD	PKZIP 2.04	COMPACTADOR	01 DD	LIGHTNING FOR WINDOWS	ED. GRÁFICO	02 HD
BAND IN THE BOX (SB)	ED. MUSICAL	01 HD	PRINT MASTER	ED. DE CARTAZES	01 DD	MASTER TRAX PRO (SB)	ED. MUSICAL	01 HD
BANNER MANIA	ED. DE FAIXAS	01 DD	PRINT SHOP	ED. DE CARTAZES	01 HD	MID 2 MOD (SB)	CONV. *.MOD P/ *.MID	01 HD
BARCODE	ED. CODIGO DE BARRA	01 DD	PRO-DOS	CONV. *.BMT P/ *.EXE	01 DD	MIDI COLLECTION # 1	MUSICAS	01 HD
CHECK IT	CHECK-UP DO MICRO	02 DD	PROFISSIONAL FILES	MALA DIRETA	01 HD	MIDI COLLECTION # 2	MUSICAS	01 HD
CHEMICAL, MOLECULAR	AULA DE QUIMICA	01 DD	PROFESSOR DE INGLÊS	ENSINA INGLÊS	02 DD	MIDI COLLECTION # 3	MUSICAS	01 HD
COLLAGE	ED. DE SLIDES	01 DD	RELIISH IT	DESKTOP PUBLISHER	08 DD	MIDI SOFT STUDIO (SB)	ED. MUSICAL	01 HD
COMPUSHOW 2	DEMOST. DE TELAS	01 DD	Q-387	EMULADOR DE CO-PROC.	01 DD	MODPLAY FOR WINDOWS	PROG. MUSICAL	01 DD
CRYSTAL	DEMOST. GRÁFICA	01 DD	RAW COPY	DESTRAV. DE JOGOS	01 HD	MONTAIN FRACTAL	ED. GRÁFICO 3-D	01 DD
D.A.P.VS 147	DESTRAV. DE JOGOS	01 DD	SKY GLOBE	MAPA ESTRELAR	01 DD	NU'S FILE FINDER	COMPACT. & DESCOMP.	01 DD
DAZZLE (VGA)	DEMOST. GRÁFICA	01 DD	SPECTRUM EMULADOR (VGA)	EMUL. TK90-X	01 DD	PASSPORT MUSIC (SB)	ED. MUSICAL	02 HD
DEGI PAINT 2.0	ED. GRÁFICO	01 HD	TELAS # 1 .GIF (VGA)	TELAS *.GIF	02 HD	PICTURES ABC	PROG. INFANTIL	01 DD
DISK DUPE 4.01	COPIADOR	01 DD	TELAS (*.PCX) (VGA)	TELAS *.PCX	04 DD	PKZIP FOR WINDOWS	COMPACTADOR	01 DD
DISK MANAGER LABELS	ED. ETIQUETAS	01 DD	THE MUSIC CONSTRUCTION	ED. MUSICAL	01 DD	SOUND FOR WINDOWS	S/ PLACA DE SOM	01 DD
EASY INVENTORY	CONTR. DE ESTOQUE	01 DD	TRACK BLASTER (SB)	ED. MUSICAL	01 HD	THE DRUM 4.0 (SB)	ED. MUSICAL	01 HD
ELET. WORKBENCH (VGA)	ED. CIRCUITO ELETR.	01 HD	TURBO DESIGNER	ED. GRÁFICO	01 DD	THE MOON TOOC	INFORM. LUNAR	01 DD
ENVELOPE LASER	ED. ENVELOPE	01 DD	VISUAL COMPOSER (AD)	ED. MUSICAL	01 HD	WOOLDIE FOR WINDOWS	ANIMAÇÃO GRÁFICA	01 DD
ETICK 2.09	CONTR. DE ESTOQUE	01 DD	VISUAL PLAYER 2.0	PROG. MUSICAL	01 HD	WIN FAX PRO	UTIL. P/ FAX	01 HD
FACIL	ED. TEXTO	01 DD	VGA COPY PRO 5.0	COPIADOR	01 HD	WIN MASTER	ED. GRÁFICO	03 HD
FANCY LABEL	ED. ETIQUETAS	01 DD	VTX PC	VIDEO TEXTO VTX	01 DD	WIN WAVES	MUSICAS & SONS	03 HD
FANTAVISION	ED. GRÁFICO	01 DD	WHACKER TRACKER 1.01	PROG. MUSICAL	01 DD	WINDOWS UTILIDIES	FERR. P/ WINDOWS	01 DD

Dimensione o Form1 com 3.855 x 1.440 twips
 Encontre e mude a *propriedade Name* do objeto Form1 para **frmNota**
Propriedade Caption do objeto frmNota: **Avaliação**
Propriedade MaxButton e *MinButton* do objeto frmNota: **False**
Propriedade BorderStyle do objeto frmNota: **1 - Fixed Single**
 Clique o botão "Gravar Projeto Corrente" e digite:
 NOTA (Para nome desse novo formulário) \ OK

CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - FRMNOTA

Duplo clique na *ferramenta Caixa de Figura*
 Encontre e mude a *propriedade Name* do objeto Picture1 para **picCara**
 Encontre e clique a *propriedade Picture* do objeto picCara (Na Caixa de Valor da *propriedade Picture* surge um botão com *reticências*.)
 Clique o botão com *reticências* \ Selecione o subdiretório vb\icons\computer

Selecione o arquivo MONITR01.ICO \ OK

Observe que o ícone é carregado para dentro do objeto picCara. Se o conteúdo, figura ou texto, for maior do que as dimensões originais desse objeto, a figura ou o texto será truncado.

PROPRIEDADE AUTOSIZE [= AUTOREDIMENSIONAR]

Se True, o VB auto-redimensiona um objeto Label ou Caixa de Figura de forma a contornar seu conteúdo.
 Encontre e mude a *propriedade AutoSize* do objeto picCara para **True**
 Duplo clique na *ferramenta Label*
 Encontre e mude a *propriedade Name* do objeto Label1 para **lblAviso**
 Encontre e apague a *propriedade Caption* do objeto lblAviso
 Reposicione e redimensione o objeto lblAviso

DECLARANDO VARIÁVEL A NÍVEL DE FORMULÁRIO EM FRMTABUADA

Ative o formulário frmTabuada \ Na Janela de Código, selecione o Objeto General [= Geral] e o Procedimento Declarações \ Declare as variáveis usadas por mais de um procedimento desse formulário, digitando:
 Dim i, Resultado As Integer
 Dim ScoreCerto, ScoreErrado As Integer
 Dim CaraRindo, CaraTriste As String
 Dim Número As String

CRIANDO UM PROCEDIMENTO GERAL DO FRMTABUADA

Na primeira linha da Janela de Código, rente à margem esquerda, digite:
 Sub AtivaNúmeros (j As Integer) <Enter> (Note que na caixa de objeto surge: (general) e na caixa de procedimento:

AtivaNúmeros)

Tudo que estiver dentro da estrutura de programação For / Next será repetido 10 vezes, iniciando em 0 e terminando em 9.

PROPRIEDADE ENABLED [= HABILITADO]

Se o procedimento AtivaNúmeros receber o inteiro -1 (True) na variável j, os botões de comando botN de índices de 0 a 9 ficarão habilitados [= Enabled], ou seja, não ficarão acinzentados e responderão à eventos. Se receber o inteiro 0 (False), serão desabilitados.

Isto posto, complete este procedimento:

```
Sub AtivaNúmeros (j As Integer)
  For i = 0 To 9
    botN(i).Enabled = j
  Next i
End Sub
```

Rode o aplicativo para testá-lo.

CRIANDO UM MÓDULO GLOBAL PARA CONTER O ARQUIVO DE CONSTANTES DO VB

Menu File \ Load Text... (Surgirá o Quadro de Diálogo Carregar Texto)
 Ative o diretório VB \ Ative o arquivo constant.txt \ Acione o botão New
 O arquivo CONSTANT.TXT é lido para um novo módulo1 global com a extensão BAS.
 Clique o botão Grava Projeto Corrente
 Digite: TABUADA \ OK (Dessa forma, módulo1.bas terá o nome TABUADA.BAS.)

ESCREVENDO O CÓDIGO BASIC PARA O OBJETO FORM DO FRMTABUADA

Na Janela de Código, selecione o Objeto form
 Note que CaraRindo e CaraTriste são variáveis strings inicializadas com os nomes dos subdiretórios e respectivos nomes dos arquivos de ícones que queremos usar.

Complete o procedimento:

```
Sub Form_Load ( )
  'Centraliza o formulário horizontal e verticalmente.
  Left = Screen.Width / 2 - Width / 2
  Top = Screen.Height / 2 - Height / 2
  CaraRindo = "c:\vb\icons\misc\face03.ico"
  CaraTriste = "c:\vb\icons\misc\face01.ico"
  ScoreCerto = 0 'Inicializa o contador com 0.
  ScoreErrado = 0 'Inicializa o contador com 0.
  botScore.Enabled = False 'Desabilita o objeto botScore.
  botOk.Enabled = False 'Desabilita o objeto botOK.
  Randomize 'Busca na função timer um valor realimentador para o gerador de números randômicos. Assim o 1º número gerado por Rnd será sempre diferente.
End Sub
```

DATAGAME®

MODEM INTERNO DE VIDEOTEXTO PARA PC XT/AT

Placa de modem interna para ser conectada em qualquer dos slots do PC XT/AT/286/386/486. Fácil instalação e baixo consumo. Acompanha manual de instalação e operação, e disquete com programa de acesso do videotexto homologado pela Telesp.

MODEM EXTERNO (DE MESA) DE VIDEOTEXTO PARA PC XT/AT

Portátil, de mesa, usa a porta serial do micro. Ideal para Laptops, possui leds indicadores de portadora, recepção, transmissão e alimentação. Compatível com PC XT/AT e portáteis.

MODEM DE VIDEOTEXTO PARA MSX

Transmite e recebe em 1200/75. Discagem automática, rediscagem automática em caso de número ocupado. Contém software residente (Firmware) para operação no videotexto. Produto homologado pela Telesp.

ESTABILIZADOR / FILTRO DE LINHA / BASE DE MONITOR

Estabilizador de voltagem com capacidade de 800 VA / 1 KVA (volt amperes ou Watts), permite que a tensão de entrada caia até 95 volts, mantendo a saída estabilizada em 110 volts. Sistemas de compensação de voltagem via circuito magnético, o que proporciona compensação de voltagem com ausência de picos de comutação na saída, fato comum aos estabilizadores convencionais.

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

DATAGAME ELETRÔNICA LTDA
FONES : (011) 570-7471 E 574-8990
ESTAMOS CADASTRANDO REVENDAS

ESCREVENDO O CÓDIGO BASIC PARA O OBJETO BOTRODA DO FRMTABUADA

Duplo clique no objeto botRoda

Observe as formas de atuar em outro formulário (frmNota).

Complete o procedimento:

```
Sub botRoda_Click ( )
Dim N1 As Integer, N2 As Integer 'Declara N1 e N2 como locais.
frmNota.Hide 'Esconde [= Hide] o frmNota.
N1 = Int(Rnd * 10) 'Gera números aleatórios [= Randômicos]
N2 = Int(Rnd * 10) 'de 0 a 9 e guarda-os em N1 e N2.
lblValor1.Caption = N1 'Legenda do objeto lblValor1 = valor de N1.
lblValor2.Caption = N2 'Legenda do objeto lblValor2 = valor de N2.
Resultado = N1 * N2 'O produto de N1 e N2 é guardado em Resultado.
lblVisor.Caption = Space$(0) 'Limpa o rótulo do objeto lblVisor.
frmNota.lblAviso.Caption = Space$(0) 'Limpa o rótulo do lblAviso do
frmNota.
botRoda.Enabled = False 'Desabilita o objeto botRoda.
botOk.Enabled = True 'Habilita o objeto botOK.
Número = Space$(0) 'Inicializa Número como uma string vazia.
AtivaNúmeros -1 'Chama o procedimento, passando -1 como
argumento.
botN(0).SetFocus 'Ajusta o foco para botN(0).
End Sub
```

ESCREVENDO O CÓDIGO BASIC PARA O OBJETO BOTN, EVENTO CLICK DO FRMTABUADA

Duplo clique no objeto botOK

O maior número que pode ser apresentado em lblVisor é 81 (9x9). Sabendo disto, verificamos se o comprimento [= Len] da legenda de lblVisor já atingiu 2 caracteres.

Se não, concatenamos [+] a string guardada dentro da variável Número com a legenda do botN clicado.

Isto posto, complete o procedimento:

```
Sub botN_Click (Index As Integer)
If (Len(lblVisor.Caption) = 2) Then
AtivaNúmeros 0 'Chama este procedimento,
passando 0 como argumento.
botOK_Click 'Chama este procedimento.
Else
Número = Número + botN(Index).Caption
lblVisor.Caption = Número 'Atribui a string em
Número como legenda de lblVisor.
End If
End Sub
```

ESCREVENDO O CÓDIGO BASIC PARA O BOTN, EVENTO KEYPRESS DO FRMTABUADA

O Pentelho quer ter a possibilidade de estudar usando o mouse (evento click) ou usando o teclado (evento Press).

Duplo clique no objeto botOK

Na Janela de Código, na Caixa Procedimentos [= Proc:] selecione o evento KeyPress.

Cada tecla pressionada dentro da caixa de texto txtHora terá seu código ASCII guardado na variável inteira KeyAscii.

Declaramos implicitamente a variável Tecla como String [= \$]. Chr\$ converte o valor guardado na variável KeyAscii em caractere.

Se o caractere dentro da variável Tecla for menor que [<] o caractere "0" ou maior que [>] o caractere "9", então [= Then] sai [= Exit] deste procedimento [= Sub].

Isto posto, complete este procedimento:

```
Sub botN_KeyPress (Index As Integer, KeyAscii As Integer)
Tecla$ = Chr$(KeyAscii)
If Tecla$ < "0" Or Tecla$ > "9" Then Exit Sub
botN(Val(Tecla$)).SetFocus 'botN( ) pressionado
recebe foco.
If (Len(lblVisor.Caption) = 2) Then
AtivaNúmeros 0 'Chama este procedimento,
passando 0 como argumento.
botOK_Click 'Chama este procedimento.
Else
Número = Número + Tecla$
lblVisor.Caption = Número
End If
End Sub
```

Rode o aplicativo para testá-lo.

ESCREVENDO O CÓDIGO BASIC PARA O OBJETO BOTOK DO FRMTABUADA

Duplo clique no objeto botOK

Observe as formas de atuar em outro formulário (frmNota).

Propriedade ForeColor [= Cor de Primeiro Plano]

ForeColor estabelece ou retorna a cor de primeiro plano [= Foreground] dos objetos.

BackColor estabelece ou retorna a cor de segundo plano [= Background] dos objetos.

A função RGB(Red,Green,Blue) retorna um código de cor RGB para cada componente individual: Red [= Vermelho], Green [= Verde] e Blue [= Azul]. Os códigos de cor podem ser de 0 a 255.

DICA: RGB(0,0,0) significa preto, ou seja, total ausência de luz. RGB(255,255,255) significa branco, ou seja, excesso de luz.

DICA: Carregamos o arquivo CONSTANT.TXT no módulo Global, portanto a linha:

frmNota.lblAviso.ForeColor = RGB(255, 0, 0) poderia ser digitada como segue:

frmNota.lblAviso.ForeColor = RED

A função Str\$(Resultado) transforma em string o valor numérico existente na variável Resultado. Dessa forma, pôde ser feita a concatenação [+] com a string "O certo é "

Propriedade Picture - Estabelece um gráfico a ser exibido num formulário ou numa Caixa de Figura. A função LoadPicture("caminho\arquivo") carrega e retorna um arquivo

gráfico bitmap (.BMP), ícone (.ICO) ou metafile do Windows (.WMF)

Isto posto, complete o procedimento:

Sub botOK_Click ()

Dim Resposta As Integer 'Declara Resposta a nível de procedimento (local).

Resposta = Val(lblVisor.Caption) 'Resposta guarda a string do visor.

If (Resposta < > Resultado) Then 'Resposta errada.

Beep

frmNota.lblAviso.ForeColor = RGB(255, 0, 0)

Vermelho

frmNota.lblAviso.Caption = "O certo é " + Str\$(Resultado)

frmNota.picCara.Picture = LoadPicture(CaraTriste)

ScoreErrado = ScoreErrado + 1 'Contador de resposta errada.

Else 'Resposta certa.

frmNota.lblAviso.ForeColor = RGB(0, 0, 255) 'Azul

frmNota.lblAviso.Caption = "Muito Bem!"

frmNota.picCara.Picture = LoadPicture(CaraRindo)

ScoreCerto = ScoreCerto + 1 'Contador de resposta certa.

End If

botScore.Enabled = True 'Habilita este objeto.

frmNota.Show 'Exibe [= Show] frmNota.

frmTabuada.SetFocus 'Ajusta o foco para frmTabuada.

botRoda.Enabled = True 'Habilita este objeto.

botOk.Enabled = False 'Desabilita este objeto.

Call AtivaNumeros(0) 'Chama o procedimento, passando 0 como argumento.

End Sub

ESCREVENDO O CÓDIGO BASIC PARA O OBJETO BOTSAR DO FRMTABUADA

Duplo clique no objeto botSair \ Complete o procedimento:

Sub botSair_Click ()

End

End Sub



RICARDO FLORES é Auditor e Diretor da Audit System, empresa especializada em treinamento e Comunicação Visual.

SOLEDAADOS

LANÇAMENTO - Preço Promocional R\$ 32,50

Se você adquirir os programas separadamente gastará R\$ 112,50, o preço da série é de R\$ 52,50 e nesta promoção de lançamento você pagará apenas R\$ 32,50. São nove programas para as mais variadas áreas. O Home série (9 programas) é gravado em um disco HD 1.2 que é acompanhado de um disco HD 1.2 (SHAREWARE) contendo um jogo ou telas gráficas.

HOME SÉRIES

HOME COOK - Cadastro de receita separado por tipo de pratos, (peixe, carne bovina, frango, peru, porco, etc) e seleção dos pratos (salgados, doces, dietéticos, bebidas, sorvetes, etc). Super Completo.

HOME BIBLIO - Controle completo de biblioteca. Cadastra livro, revista, etc... com título, ano de lançamento, autor, editora, e campo para SINOPSE.

HOME FONE - Agenda telefonica simplificada para cadastro de fone/ FAX de seus amigos c/ou empresas.

HOME GAME - Controle os cartuchos de video games, por título, produtor, gênero, sistema, etc...

HOME MAIL - Mala direta, com cadastro por área de atuação/serviço (editoras, medicos, oficinas e etc.) Imprime etiquetas para endereçamento selecionado por qualquer campo do arquivo. Pode ser usado como cadastro de clientes.

HOME MUSIC - Controle completo de suas coleções de K-7 / CDs / LPs por ritmos, autores, gravadoras, etc... Com campo para comentários.

HOME RADIO - Para radiadores, controle completo de QSO's com cadastro de "macanudos" com o quem você fala. Emite etiqueta para envio de cartões de QSL's. Registro hora local/UTC, posição da antena, frequência, etc... Com campo para comentário sobre o QSO.

HOME SOFT - Controle completo dos programas que você possui, campo para produtor, distribuidor, versão, tipo, quantidade de disquetes, vencimento da taxa de manutenção, etc... Super Completo.

HOME VIDEO - Livre-se dos guias impressos. Controle você mesmos os vídeos assistidos. Cadastro com título do vídeo, diretor, produtor, distribuidora, ano de lançamento, e data em que foi assistido, genero. Com campo para SINOPSE, etc... Super Completo.

Fone/FAX : (054) 381-1752

Programas Residentes

Aprenda como criar programas residentes, usando a linguagem Pascal

Reginaldo Scarabeli

Fazer programas residentes para computador em uma base DOS é extremamente complicado, principalmente pelo fato das poucas publicações a respeito desse tipo de programação (nacionais), mas ao leitor que quiser se aventurar por esse duro caminho, este artigo talvez venha a ajudar ou pelo menos direcioná-lo ao caminho certo.

COMO É UM PROGRAMA RESIDENTE?

Um programa residente é algo que sozinho deve se instalar na memória e a partir daí dar não pode depender mas do Sistema Operacional, principalmente pelo fato de o DOS ignorar a presença desse programa (a única ajuda que o sistema lhe dará o de evitar que outro se sobreponha ao seu na memória), você deve utilizar em seu código-fonte apenas instruções que não façam chamadas as interrupções do DOS (acima da INT 20, em Hexadecimal, inclusive), portanto somente as interrupções básicas do BIOS poderão ser utilizadas (INT 0 a INT 1F)

Sendo assim, como fazer uma aplicação residente não sabendo que instruções de determinada linguagem poderá ser usada e quais não?

Em primeiro lugar o leitor que deseja fazer aplicações residentes deverá elaborar um lista de comandos de sua linguagem preferida (C, Pascal, etc...) que poderão serem usados no código residente, e a maneira de elaborar essa lista é testando os comandos isoladamente em um código residente e verificar quais deles não travam a máquina, a melhor maneira de se fazer isso é começar por comandos básicos (Loopings, Condicionais, Funções de tela, matemáticas, etc...) e em seguida você poderá testar comandos mais elaborados junto com os básicos que comprovadamente funcionam, não esquecer de anotar quais funcionam e quais não.

Sabendo quais comandos podem ser utilizados, (já é

meio caminho andado) resta saber como junta-los num código residente.

Para não ficarmos apenas na teoria, vamos desenvolver juntos um pequeno programa residente em Pascal para fixar a idéia.

A primeira parte que deveremos fazer é quanto ao código de instalação do programa na memória:

```
var vetor: pointer;
```

```
begin  
  getintvec($1C,vetor);
```

Colocamos o endereço da interrupção 1C na variável VETOR.

1C é uma interrupção que é chamada 18,204 vezes por segundo funcionando como um cronômetro e mantendo assim a hora do PC atualizada.

Embora existam 256 interrupções no PC, você não poderá escolher ao acaso, as mais fáceis de interceptar é a 1C (Cronômetro), 5 (Chamada quando apertamos PtrScr), 9 (Chamada quando apertamos alguma tecla), esta interrupção geralmente é interceptada por um processador de texto de alta performance para permitir a digitação ininterrupta do texto.

```
setintvec($65,vetor); {$ indica um número hexadecimal}
```

Redirecionamos o endereço apontado em VETOR para a interrupção 65 (Você poderá escolher de 60 a 70 hexadecimal).

```
vetor:=@relogio;  
setintvec($1C,vetor);
```

Colocamos o endereço da procedure RELÓGIO em

VETOR e em seguida apontamos a INT 1C para esta procedure.

A partir de agora o PC irá chamar nosso código 18,204 vezes por segundo, mas o que acontecerá com a antiga interrupção do cronometro? Nada, pois ao iniciar nossa rotina RELÓGIO nos executaremos a interrupção do cronômetro mandando a PC chamar a INT 65 como segue:

```
intr($65,r)
```

Segue agora o programa RELÓGIO por inteiro:

```
{ $m 1024,0,0 } { diretiva de alocação de memória }
```

```
uses crt,dos;
```

```
var vetor: pointer;
```

```
procedure relógio; interrupt;
```

```
var r: registers;
```

```
h,num,hh,m,s:real;
```

```
begin
```

```
intr($65,r); { chamada a interrupção antiga }
```

```
r.ah:=0;
```

```
intr($1A,r); { chamada a BIOS para obtenção da contagem do  
cronometro }
```

```
{ h,m,s: Hora, minuto,segundo }
```

```
h:=int(r.dx/18.204);
```

```
m:=trunc(h/60);
```

```
s:=trunc((h/60-int(h/60))*60);
```

```
{ colocar os dados h:m:s da tela através da memória de vídeo  
número a número }
```

```
num:=int(r.cx/10);
```

```
mem[$b800:144]:=byte(trunc(num)+48); { $B800:144,  
endereço de vídeo em modo texto para CGA. }
```

```
num:=int(r.cx)-int(r.cx/10)*10;
```

```
mem[$b800:146]:=byte(trunc(num)+48);
```

```
mem[$b800:148]:=byte('.');
```

```
mem[$b800:149]:=135; { atributo de vídeo piscante }
```

```
num:=int(m/10);
```

```
mem[$b800:150]:=byte(trunc(num)+48);
```

```
num:=int(m)-int(m/10)*10;
```

```
mem[$b800:152]:=byte(trunc(num)+48);
```

```
mem[$b800:154]:=byte('.');
```

```
mem[$b800:155]:=135;
```

```
num:=int(s/10);
```

```
mem[$b800:156]:=byte(trunc(num)+48);
```

```
num:=int(s)-int(s/10)*10;
```

```
mem[$b800:158]:=byte(trunc(num)+48);
```

```
end;
```

```
begin
```

```
clrscr;
```

```
gotoxy(1,23);
```

```
getintvec($1c,vetor);
```

```
setintvec($65,vetor);
```

```
vetor:=@relogio;
```

```
setintvec($1c,vetor);
```

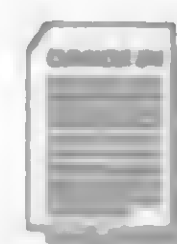
```
swapvectors;
```

```
keep(0);
```

```
end.
```

Os comandos da procedure RELÓGIO são necessários a ponto buscar na INT 1A da BIOS a contagem da hora que e incrementa 65536 vezes por hora, sabendo isso, o resto é calculo para transformar o número obtido em horas, minutos e segundos.

A partir daqui o leitor poderá colocar sua cabeça para trabalhar e fazer programas residentes na sua linguagem preferida fazendo uma analogia com este programa em Pascal. Sendo assim pense, como faz sucesso programas como o SideKick e desenvolva o seu, faça com que o básico de seu programa funcione e depois diga cautelosamente, pois assim se o seu programa travar, saberá o por que. A propósito, caso pretenda fazer um programa residente comercialmente, utilize a INT \$28 que apesar de nas estar documentada nos manuais de DOS esta interrupção só é chamada quando o DOS não está numa seção crítica, ou seja, realizando operações de disco, portas de entrada e saída, etc



REGINALDO SCARABELI cursa o terceiro ano Técnico em Processamento de Dados, na Escola Técnica Estadual São Paulo. Programa em C, Clipper, Pascal, Cobol, Assmby e

Mumps.



BANK SOFT Informática Ltda.

Shareware, Jogos e Aplicativos para Micros PC/XT/AT
Peça já seu catálogo gratuito pelo telefone : (011) 293-7957
ou pela Caixa Postal : 14.181 - Cep : 02799-970.

Não Perca Tempo !! Temos o Melhor Atendimento e Controle de Qualidade - Comprove!!

A PROVEITE NOSSA PROMOÇÃO REAL

Discos: 360 Kb = R\$ 1,0 - 1.2 Mb = R\$ 1,5 - 1.4 Mb = R\$ 2,0

E ainda na compra de cada 15 discos, grátis 1 disco 1.2 Mb Gravado.



**APLICATIVOS
MAIS VENDIDOS**

FAÇA SEU PEDIDO: Por telefone, fax ou carta.
FORMAS DE PAGAMENTO:
A) SEDEX à cobrar, você só pagará quando retirar o pedido no correio da sua cidade. (Lembramos que os serviços dos correios são caríssimos)
B) CHEQUE NOMINAL À CLASSIC SOFT LTDA., para sua comodidade e economia recomendamos fazer o pedido por cheque nominal pois você recebe seu pedido em casa.
C) DEPÓSITO BANCÁRIO: Unibanco - ag. 137 - conta 113 444-4 em nome de Classic Soft Bradesco - ag 117-1 - conta 98741-7 em nome de Classic Soft - enviando xerox do depósito junto ao pedido.
DESPESAS POSTAIS: (Registrada) pedidos até 18 discos.....R\$2,80 (Preço somente para pagamento em cheque ou depósito bancário)

PROMOÇÕES PC

10 Jogos ou aplic. ganhe um grátis c/ disco.
50 Jogos ou aplic. ganhe 10 grátis c/ disco

DISCO 5 1/4 HD C/ GRAV..... R\$ 2,00
DISCO 5 1/4 DD C/ GRAV..... R\$ 1,50
PARA COMPRA ACIMA DE 20 DISCOS
PAGAMENTO EM DUAS VEZES:
metade no ato, metade para 15 dias após

APLICATIVOS DE DOMÍNIO PÚBLICO E SHAREWARE PARA PC/XT/AT

COD. G/D NOME/DESCRIÇÃO	COD. G/D NOME/DESCRIÇÃO	COD. G/D NOME/DESCRIÇÃO			
PROGRAMAS PARA WINDOWS					
W0252 1DD ABCVE & BEYOND - administra informações pessoais.	A0910 1DD ANSI PAINT - editor gráfico, usa tabela asc.	A0879 1DD CHART - programa para engenharia elétrica.			
W0239 1DD ANIMATE FOR WINDOWS - imagens animadas.	A0908 1DD CHARTS UNLIMITED - integra gráficos e texto.	A0909 1HD EASE CASE 1.67 - software de engenharia.			
W0238 1DD ASTRONOMY CLOCK - horas astronômicas e mundiais.	A0907 1DD FINGER MAPS 1.01 - edita mapas com dados e informações.	A0878 1DD NET WORK - criação e análise de circuitos eletrônicos.			
WH253 1HD ASTRONOMY LAB - gera eventos astronômicos simultâneos.	A0906 1DD FINGER PAINT 2.0 - editor gráfico fácil uso, ótimo.	A0877 1HD PSPICE - simulador de circuito eletrônico.			
W0270 1DD BANG BANG - jogo de estratégia para 2 jogadores.	A0905 1DD FINGER VGA - processador de imagens, pinta e anima.	A0876 1DD RESISTOR COLCER(ega) - guia de resistor, cálculos em Chms.			
W0237 1DD BIZ WIZ - calculadora financeira.	A0903 2DD FLOW DRAW 2.2 - editor de fluxo gramas, mapas... novoll				
WH230 1HD BMP COLLECTION 1 - pacote de telas BMP.	A0902 1DD HI-RES RAINBOW - editor gráfico, (oga)				
WH231 1HD BMP COLLECTION 2 - mais telas.	A0901 1DD LEONARDO (ega) - editor gráfico c/ construção de slides.				
W0268 1DD BCD FOR WINDOWS - jogo de raciocínio com palavras.	A0900 1DD MAC PASTE 2.10 - editor gráfico, ótimo.				
W0254 1DD BCX PLCT - calcula a frequência de resposta do falante.	A0898 1DD PAINTERS APPRENTICE - fácil uso, ferramenta p/ pintar.				
W0255 1DD BUILDER - cria ícones para documentos.	A0899 1HD PAINT BOX - editor gráfico.				
WH264 1DD CAD VANTAGE - poderoso cad para windows.	A0897 1DD PARTY DOT - gerador de desenhos artísticos.				
W0236 1DD CHEMICAL FOR WINDOWS - modelo de moléculas em 3d.	A0896 1DD PC ART 4.0 (oga) - editor gráfico de fácil uso.				
A0820 1HD EXPLCSIV WINDOWS/DCS - fontes gráficas p/ monitor.	CAD/GRAFICOS				
W0240 1DD FINANCIER PLUS - organiza orçamentos, financiamentos...	A0891 1DD ANYANGLE 2.66 - estudo dos triângulos, nova versão!				
W0256 1DD FRACTAL PAINT - programa interativo p/ projetos gráficos	A0893 1HD CADET - editor de texto p/ uso com AUTO CAD.				
W0269 1DD GAME COLLECTION 1 - três jogos de raciocínio tipo tetris.	A0892 1HD CURVE DIGITIZER - versátil editor gráfico.				
W0235 1DD GIF 2 BMP - converte telas .GIF para .BMP.	A0890 1DD DICCOG 3.0 - gera coordenadas geométricas em 2D.				
W0234 1DD HP CALCULATOR - calculadora HP para windows.	A0889 1DD DRAFT CHOICE 1.81 - nova versão do otimo, cad.				
WH258 1HD INCONTACT - completo administrador de contatos.	A0818 2HD ENVISION PUBLISHER (VGA) - desktop publishing, excelente!				
WH265 2HD INSIDE COREL DRAW - vários utilitários para windows.	A0894 1HD HYPER SLIDE - apresenta e cria slides, usa telas AUTOCAD				
W0233 1DD IQ TEST FC WINDOWS - teste de IQ.	A0895 1DD LAYOUT - criação de desenhos e ferramentas p/ manutenção				
W0259 1DD LASER TAME - utilitário para impressoras à laser.	A0888 1DD MEGA DRAW 4.0 - ferramentas p/ desenhos e animações.				
W0260 1DD MATAGRAF V2.4 - gera curvas matemáticas.	A0831 1HD PC DRAFT CAD 3.8 - poderoso cad.				
W0262 1DD METRIC CONVERTER - conversor de medidas métricas.	A0884 4DD PC KEY DRAW 3.75a - versátil sistema gráfico, novoll				
WH261 1HD MICRC LINK - pacote de comunicação para modem.	A0883 1DD PRINT CAD 1.14 - emulador de plotter para cad.				
W0263 1DD MONEY SMITH - controle seus talões de cheques.	A0835 1DD RECURSIVE REALM 3.0 - sistema p/ criar fractais.				
W0232 1DD MY CATS - gato que fica caçando o cursor.	A0882 1DD CUEST V3.1 - editor gráfico em 3d, ótimo.				
W0245 1DD PAINT SHOP PRO - converte, exibe, altera e imprime imagens	EDUCATIVOS				
W0251 1DD RCCK FCROD - editor profissional de cartões.	A0952 1DD BETTER EYESIGHT - tudo sobre os olhos e seus músculos.				
W0250 1DD SYNC IT - faz transferência de arquivos entre micros.	A0956 1DD BISIM - limita uso sistemas naturais.				
W0267 1DD TETRIS 3D FRACTAL - tetris em três dimensões.	A0955 1DD CHEM.PACK - completa tabela periódica.				
W0249 1DD TOUCH TYPE TUTOR - treine sua datilografia, excelente.	A0958 1DD CHEMICAL 4.2 - cria moléculas de moléculas 3d, nova versão.				
W0244 1DD XCORLD CLOCK - horas de todos os países do mundo.	A0957 1DD CHEMVIEW - animação molecular em 3D.				
W0247 1DD WHCCP IT UP - maximiza as funções de som dentro do wind.	A0954 1DD ELÉCTRON - tudo sobre eletrons e eletricidade.				
WH248 1HD WIN ABC - introdução ao computador para crianças.	A0959 1DD ELEMENT STUDY AID - tudo sobre os elementos químicos.				
W0242 2DD WIN GRAB - para imprimir endereços em envelopes.	A0821 1DD FAMILY TREE - sheeta calculos genealógicos.				
WH246 1HD WINFIN - doze programas para análise financeira.	A0823 1DD FLAGS - bandeiras de todos os países e estados.				
WH241 1HD WINSPELL - teste de ortografia.	A0825 1HD GEC CLOCK (vga) - atlas digitalizado.				
PROGRAMAS INFANTIS					
A0927 1HD ADVENTURE TOOL KIT - para criar aventuras.	A0960 1DD HAZARDUS CHEMICAL - análise de compatibilidade química.				
A0926 1DD ALPHABET GAMES - alfabeto para crianças, pré-escola.	A0809 1DD LEARN TO SING - ensina o alfabeto usado pelo mudo.				
A0925 1DD AMAND LETTER LCTTC - jogo p/ crianças, cores e letras.	A0810 1DD LOTUS LEARNING - ensina a usar a planilha lotus 123.				
A0924 1DD ANIMAL MATH - aprenda a contar, somar, subtrair...	A0829 1DD NATIONS OF WCRLD - estatísticas geográficas dos países.				
A0922 1DD ANIMAL GUEST (vga) - jogo para crianças, excelente!	A0961 1DD PC CALIB - calibra concentração de substâncias químicas.				
A0923 1HD ANIMATED ALPHABET (ega/vga) - ótimo p/ aprender inglês.	A0832 1DD PC FASTYPE (oga) - ótimo curso de datilografia.				
A0826 1HD ANIMATED MATH (ega) - aprenda a contar com figuras.	A0914 1HD THE HEART - tudo sobre o coração humano.				
A0928 1HD ANIMATED SHAPES(ega/vga) - p/ identificação de figuras.	A0838 1DD VACATION PLANNRE - informações e mapas dos EUA e Canadá				
A0829 1HD ANIMATED WCROSS(ega/vga)-aprenda inglês c/ figuras e sons	A0962 1DD WA TCR - simulação de predadores e presas.				
A0842 1DD BERT'S DINOSAURS - cria paisagens e você pinta.	CATALOGADORES				
A0936 1DD BCAT BOX - ótimo jogo para crianças.	A0873 1DD ALBUM MASTER - versátil catálogo de álbums.				
A0932 1DD BRAINSCAPE - aventura em inglês.	A0872 1DD BOOK LIBRARIAN - catálogo de livros profissional.				
A0933 1DD BRANDON'S LUNCHBOX - progr. p/ introdução ao teclado.	A0875 1HD BUCK FILE - ótimo programa p/ colecionadores.				
A0844 1DD CATCHEM (vga) - ótimo jogo para crianças.	A0870 1DD CASSETTE MASTER - catálogo fitas c/ funções de impressão.				
A0934 1DD CHILDREN'S GRAPHICS - para desenhar e contar.	A0874 1HD CASSETTE - sistema para catalogar fitas K-7.				
A0813 1DD CLOCK AND MOUSE - aprenda a ver horas.	A0871 1DD COIN FILE - sistema de inventário p/ coleções de moedas.				
A0815 1DD CCIN IN THE BOX - jogo para crianças, soma.	A0869 1DD COLLECTI - versátil sistema banco de dados.				
A0921 1DD CRAZY SHUFFLE - ótimo jogo de memória.	A0868 1DD FOR ANTIQUE DOC. - p/catalogar antigos e raros documentos				
A0827 1DD EGA COLOR BOOK - telas c/ desenhos p/ crianças pintarem	A0867 1DD FOR COMIC BOOK - programa para colecionadores de livros				
A0935 1DD EGA MOUSE PAINT (EGA) - 29 figuras p/ pintar.	A0866 1DD FOR GUN COLLECTORS - para colecionadores de armas.				
A0805 1DD FUNNELS & BUCKETS - jogo com contas matemáticas.	A0807 1DD INTELCAT - catálogo de disquetes.				
A0931 1HD JOHN'S ANIMATED - diversão para crianças.	A0865 1HD MCYVES - banco de dados para filmes.				
A0828 1HD KID PAINT (ega) - telas para crianças pintarem.	NUTRIÇÃO E SAÚDE				
A0930 1HD THE ANIMATED MEMORY (ega/vga) - jogo de memória.	A0843 1DD BARTENDER 1.1 - 200 receitas de bebidas e coqueis.				
A0839 1DD WORD GALLERY - aprenda inglês com desenhos.	A0951 1DD BICRHYTHM - gra lista de bioritmo mensal.				
A0814 1DD WORD PROCESSING FOR KIDS - editor de texto p/ crianças.	A0920 1DD COMPUTER BAKER - 99 receitas p/ forno. Banco de dados.				
A0840 1HD WORD RESCUE - jogo de ação, monte palavras.	A0915 1HD DIET AID - plano de dieta computadorizada, banco dados.				
A0841 1HD WUNDER BOOK (vga) - jogo para crianças c/ desenhos.	A0950 1DD DIET TEST - controle de peso.				
ASTRONOMIA					
A0858 1HD ACE ASTRONOMY - tudo sobre o sistema solar.	A0919 1DD EDNA'S COOK BOOK - completo sistema para receitas.				
A0859 1DD ASTRCLCK - relógio astronômico.	A0940 1DD EKG - interessante apresentação envolvendo corpo humano.				
A0860 1DD ASTROL 96 - calcula o zodíaco, posição dos planetas...	A0939 1DD EMS - técnicas de emergência médica.				
A0861 1DD ASTRICAL EPHEMERIS - fornece mapas astronômicos.	A0917 1DD FAST FOODS - lista nutricional c/ seus valores proteicos				
A0857 1DD CSMCS 8.07 - simulação astronômica, estilo planetário.	A0938 1DD FLOWER REMEDY PROGRAM - ensino sobre as flores.				
A0855 2DD DEEP SPACE 3D - produz mapa estelar.	A0916 1DD GOURMET RECIPES - 66 diferentes receitas em formato TXT				
A0854 1DD EARTH WATCH - exibição de gráficos da terra e lua.	A0946 1DD HEADACHE FREE - informações relativas a dor de cabeça.				
A0853 1DD GRAVITY SIMULATOR - simula gravidade entre os planetas.	A0918 1HD HEALTH AIDE - orientação nutricional.				
A0852 1DD JUPITER SATELLITE SIM. - simulação e exibição de Júpiter	A0913 1DD HOME BARTENDERS GUIDE - receitas de bebidas e drinks.				
A0850 1DD LAUNCHER - informações sobre orbitas.	A0945 1DD INSULIN - prog. p/ ajudar na regulagem de insulina usada				
A0851 1HD MISSION TO MARS - todas informações sobre mars.	A0944 1DD KINETICS - ajuda o médico no controle de doses e drogas.				
A0849 1DD MCCNS OF JUPITER - posições de Júpiter e suas luas.	A0949 1DD NON-MEDICAL - técnicas p/ superar sofrimento e dores				
A0848 1DD NAVAGATION JUPITER - programa p/ navegação marinha.	A0948 1DD NURSE WORKS 2.0 - séries de enfermagem c/ utilitários				
A0847 1DD PLANETS - utilitário c/ informações sobre os planetas.	A0947 1DD PRESCRIPTION ASSISTANT - prescrição de etiquetas.				
A0846 1DD SLICON SKY - exibe mapa celestrial e posição dos planetas	A0943 1HD SLIMMER - redução de peso p/ nível de colesterol alto.				
A0845 1DD SKY BASE 2000 - cria mapas e imagens do céu.	A0953 1HD THE ALTERNATIVE HEALTH - vários assuntos sobre saúde.				
A0836 1DD SKY GLOBE 3.0 - faz mapas das estrelas e constelações.	A0942 1DD THE STRESS TEST - determina seu nível de stress.				
DESENHOS E PINTURAS			ENGENHARIA		
A0912 1DD 256 DRAW (vga) - editor gráfico, excelente.	A0881 1DD A-FILTER - calculo p/ resistor e valores p/ filtros.		A0880 1DD CC COGC - programa para engenharia civil.		
A0911 1HD ANOTHER PROGRAM (vga) - animações, edição e som.					

**ATENDEMOS
TODO O BRASIL**

TEMOS PROGRAMAS PARA MSX - AMIGA - PC/XT/AT
PEÇA CATALOGO GRATIS ESPECIFICANDO O SEU MICRO

CLASSIC SOFT

RUA JOÃO CORDEIRO, 495 - FREGUESIA DO Ó - SÃO PAULO - CAPITAL - CEP 02960-000

TEL /FAX (011) 875-4644



FAÇA SEU PEDIDO: Por telefone, fax ou carta.

FORMAS DE PAGAMENTO:

A) SEDEX à cobrar, você só pagará quando retirar o pedido no correio da sua cidade. (Lembramos que os serviços dos correios são caríssimos)
B) CHEQUE NOMINAL À CLASSIC SOFT LTDA., para sua comodidade e economia recomendamos fazer o pedido por cheque nominal pois você recebe seu pedido em casa.
C) DEPÓSITO BANCÁRIO: Unibanco - ag. 137 - conta 113 444-4 em nome de Classic Soft
Bradesco - ag 117-1 - conta 98741-7 em nome de Classic Soft - enviando xerox do depósito junto ao pedido.
DESPESAS POSTAIS: (Registrada) pedidos até 18 discos..... R\$2,80 (Preços somente para pagamento em cheque ou depósito bancário)

PROMOÇÕES PC

10 Jogos ou aplic. ganhe um grátis c/ disco.
50 Jogos ou aplic. ganhe 10 grátis c/ disco

DISCO 5 1/4 HD C/ GRAV..... R\$ 2,00
DISCO 5 1/4 DD C/ GRAV..... R\$ 1,50
PARA COMPRA ACIMA DE 20 DISCOS
PAGAMENTO EM DUAS VEZES:
metade no ato, metade para 15 dias após.

JOGOS P/ PC/XT-AT - DISCO HD R\$ 2,00 - DISCO DD R\$ 1,50 C/ GRAVAÇÃO

COD.:Q/D NOME:	COD.:Q/D NOME:	COD.:Q/D NOME:	COD.:Q/D NOME:	COD.:Q/D NOME:	
LANÇAMENTOS		H1022 02HD AIRBUS320	H1034 20D FORD SIMULATOR 2 (cga)	H194 1HD WOLF PACK (cga/vga)	
H0785 03HD ACES OVER EUROPE	H041 8HD LEISURE SUIT LARRY 5 (vga)	H144 1DD GRAN PRX CIRCUIT (cga)	ESPORTES EM GERAL		
H0936 02HD BLAKE STONE FULL	J201 2DD LIFE AND DEATH (cga)	1251 4DD GRAN PRX UNLIMITED (vga)	H191 1DD 10 TH FRAME (bolchea)(cga)	1348 3DD POKER CHINES (cga/vga)	
H1041 02HD CLASSIC 5	H474 3HD MANSLEY LOS ANGELES (vga)	J563 1DD HARD DRIVING (cga/vga)	H053 1HD 4D SPORTS BOXING (vga)	1030 1DD POOL 3D (cga/vga)	
H0844 03HD COACHES CLUB FOOTBALL	H040 5HD MARIO MISSING (vga)	J341 2DD HARD DRIVING 2 (cga/vga/cy)	1115 4DD ABC BOXING (vga)	J349 1DD STRIP POKER (cga)	
H0881 01HD COOL WORLD	H070 9HD MIGHT AND MAGIC 4 (vga)	J777 2DD INDIANAPOLIS 500 (cga/vga)	J679 1DD ARCADE VOLLEY BALL (cga)	1155 7DD STRIP POKER 3 (vga)	
H1030 11HD COMMANCHE ENHANCED	J518 8DD MONKEY ISLAND 1 (vga)	J244 2DD OUT RUN (cga/vga)	1174 2DD BLADES OF STEEL (cga/vga)	1266 1DD STRIP POKER EM PORTUGUES	
H0926 03HD COMMANCHE MISSION 2	H027 8HD MONKEY ISLAND 2 (vga)	J278 2DD FM SUZUKI (cga/vga)	1355 3DD BUFALLO BILL (cga/vga)	1249 1DD TRUCO (cga/vga)	
H1010 01HD CREEPERS	H407 5HD POLICE QUEST 1 VGA	1305 2DD PARIS DAKAR (cga/vga)	J062 3DD CALIFORNIA GAMES II (cga/vga)	1423 1DD VIDEO POKER (cga/vga)	
H1024 02HD DINO PARK	H292 5HD QUEST FOR GLORY 3 (vga)	J284 4DD POWER DRIFT (cga/vga)	J676 5DD DREAM TEAM (vga)	JOGOS PARA WINDOWS	
H0836 04HD DOOM FULL	H013 10HD SHERLOCK HOLMES (vga)	J278 2DD FM SUZUKI (cga/vga)	1404 1DD EUROPEAN CHAMPION 1992 (vga)	H574 2HD AIR TRAFFIC CONTROLLER (386)	
H0840 04HD DOOM REDE	J826 3DD SPACE QUEST 2 (cga/vga)	J344 4DD STREET ROD 2 (cga/vga)	1569 1DD FERNAN MARTIN (cga/vga/casquete)	H118 1HD BATTLE CHESS FOR WINDOWS	
H0596 02HD EIGHT BALL DE LUXE	J016 8DD SPACE QUEST 3 (cga/vga)	J354 4DD STUNTS (cga/vga)	1459 1DD SUPER HANG ON (cga/vga)	WH159 1HD BATTLE SAT (batalha naval)	
H0847 01HD ELECTRO BODY	H036 6HD SPACE QUEST 4 (vga)	J062 2DD SUPER OFF ROAD (cga/vga)	H212 3HD HARD BALL 3 (vga)	H106 1HD CHESS MASTER 3000 FOR WIN	
H1036 01HD ERIC PIMBALL	H413 2HD STAR LEGIONS (vga)	J077 1DD TEST DRIVE 1 (cga/vga)	1338 5DD HOLE IN ONE (golfe)(cga/vga)	1289 1DD DAMAS FOR WINDOWS	
H0848 05HD ETERNAN	H274 6HD STUNT ISLAND (vga)	J378 4DD TEST DRIVE 2 (cga/vga)	J876 2DD INTERNATIONAL SOCCER (cga/vg)	WH229 2HD GAME PACK IV	
H0838 04HD FLIGHT SIMULADOR 5.0	H107 4HD THE LEGEND OF KYRANDIA (vga)	J390 3DD TEST DRIVE 3 (vga)	H1100 1DD ITALIA 90 (cga/vga)	H021 1HD JOGOS FOR WINDOWS	
H0949 08HD FLIGHT SIM. (SAN FRANCISCO)	J925 1DD TRANSILVANIA (cga)	J739 1DD TURBO OUT RUN (cga)	J194 2DD KINGS OF THE BEACH (cga/vga)	H383 2HD MONOPOLY DELUXE (386)	
H0879 02HD FORD SIMULATOR 3	H486 2HD VENGEANCE OF EXCALBUR (vga)	J736 3DD TURBO OUT RUN (vga)	J191 2DD LAKERS x CELTICS (cga/vga)	H641 2HD PIMBALL WINDOWS (386)	
H0878 01HD GALACTIX NEW VERSION	AÇÃO E AVENTURA		1285 5DD LINKS (vga)	H457 1HD POKER FOR WINDOWS	
H0929 02HD GHTH COMMAND	H513 2DD ASTERIX (cga/vga/vga)	ESPAÇIAIS E COMBATES AÉREOS		WH30 1DD PUZZLE	
H0932 01HD HALLOWEEN HARRY	H086 1HD B A T (vga)	J018 2DD AFTER BURNER (cga/vga)	JOGOS ERÓTICOS		
H1058 10HD INCA 2	H337 7HD BATMAN RETURNS (vga)	J747 2DD BLOODY MONEY (vga)	J014 1DD ADULT GAMES (cga)	1363 2DD ANIMATED MEMORY (vga)	
H0713 03HD INDY CAR RACING	J036 4DD BATMAN THE MOVIE (cga/vga)	J740 2DD BLUE ANGELS (cga/vga)	J020 1DD AIDS (cga)	J528 1DD ATOMIX (vga)	
H1051 04HD JURASSIC PARK	H448 1HD BUMPY'S (cga/vga)	J114 1DD ELITE (cga)	J054 1DD BOCA (cga)	J036 2DD BATTLE CHESS (cga/vga)	
H0889 01HD LOTUS ULTIMATE CHALLENGE	J847 1DD CADAVER (vga)	H126 1HD ELITE PLUS (vga)	J077 1DD CINE PORNO (cga)	H366 8HD BATTLE CHESS 4000 (vga/vga)	
H0899 06HD LEISURE SUIT LARRY 6	J167 1DD CAPITAO TRUENO (cga)	J894 4DD FIGHTER BOMBER (cga/vga)	J697 4DD TENNIS PRO TOUR (cga/vga)	J074 1DD CHESS MASTER 200 (cga)	
H1028 02HD LESSLE ANGEL	J068 2DD CASTLE VANIA (cga/vga)	H097 1HD GALACTIC (vga)	H112 1HD TENNIS PTO TOUR 2 (vga)	H062 2HD CHESS MASTER 3000 (vga)	
H0939 01HD LIVERPOOL	1478 1DD CD MAN (pac man/vga)	1198 1DD STAR GOOSE (cga)	J280 2DD WORLD CHAMPION SOCCER (vga)	H311 2HD CIVILIZATION (vga)	
H1043 08HD METAL & LACE	1294 1DD CHARLIE CHAPLIN (cga)	J029 1DD STAR TRECK (cga)	J159 2DD WORLD CUP SOCCER (cga)	1382 1DD COLUMNS (aga)	
H0747 03HD MORTAL KOMBAT	1476 2DD COMMANDER KEEN 6 (aga)	J330 5DD STAR TRECK V (vga)	J437 1DD WORLD GAMES (cga)	J089 1DD CYRUS XADREZ 3D (cga/vga)	
H0993 08HD MIGHT MAGIC V DARKSIDE OF XEEN	1311 6DD DICK TRACE (vga)	H164 7HD STAR TRECK XXV (vga)	J440 1DD WORLD TOUR GOLF (cga)	1403 1DD DYNAMO (DAMAS) (cga/vga)	
H0618 03HD NIGEL MANSSEL	J107 2DD DUCK TALES (cga/vga)	J094 1DD THEXDER (cga)	RACIOCÍNIO E INTELIGÊNCIA		
H0877 01HD PANG DINO BALL	H155 5HD FREE D C (vga)	H329 5HD X-WING STAR WARS (386/vga)	J014 1DD ADULT GAMES (cga)	1363 2DD ANIMATED MEMORY (vga)	
H0910 12HD POLICE QUEST 4	J742 1DD FLINTSTONES (cga/vga)	L002 6HD WING COMMANDER II (vga)	J020 1DD AIDS (cga)	J528 1DD ATOMIX (vga)	
H1075 01HD PINBALL DRENS FULL	H115 1HD GODS (386/vga)	SIMULADORES		J036 2DD BATTLE CHESS (cga/vga)	
H0924 02HD PINBALL FANTASIES	J149 2DD HORA DO PESADELO (cga/vga)	J002 2DD 688 ATTACK SUB 2 (cga/vga)	J054 1DD BOCA (cga)	H366 8HD BATTLE CHESS 4000 (vga/vga)	
H0651 06HD PRIVATEER	H041 3DD HORROR ZOMBIES (vga)	J004 4DD A-10 TANK KILLER (cga/vga)	J077 1DD CINE PORNO (cga)	J074 1DD CHESS MASTER 200 (cga)	
H0740 05HD ROBOCOP 3D	J151 1DD HOSTAGES (cga)	J864 8DD A-10 TANK KILLER 2 (cga/vga)	H459 3HD DL-VIEWER (vga)	H062 2HD CHESS MASTER 3000 (vga)	
H1005 02HD RAIGNAROK	J586 1DD LHA DISNEY (cga)	1382 8DD A-TRAIN (vga)	J965 1DD EAST SUCKS WEST (vga)	H311 2HD CIVILIZATION (vga)	
H1055 03HD RAIL ROAD TYCON DELUXE	J174 1DD INDIANA JONES (cga/vga)	J794 2DD ABRAMS BATTLE TANK (cga/vga)	J630 1DD MAXINE (cga)	1382 1DD COLUMNS (aga)	
H0893 08HD RALLY	J175 2DD INDIANA JONES 2 (cga/vga)	J086 1DD ACES OF ACES (cga)	1300 2DD NIKKI (vga)	J089 1DD CYRUS XADREZ 3D (cga/vga)	
H1001 04HD RAPTOR	H298 1HD JOE & MAC (386/vga)	H064 3HD ACES OF THE PACIFIC (vga)	1432 1DD PORNO 1 (cga)	1403 1DD DYNAMO (DAMAS) (cga/vga)	
H0853 08HD STRIKE COMMANDER	H449 2HD LURE OF THE TEMPRESS (vga)	1182 4DD ATP (cga/vga/vga)	1434 1DD PORNO CARTOONS (cga)	J126 1DD FACES (cga/vga)	
H0882 01HD SOLAR WINDS	J213 1DD MARIO BROSS (vga)	H195 5HD B-17 FLYING FORTRESS (vga)	J282 1DD PORNO STORY (cga)	J648 3DD FACES TETRIS (vga)	
H0884 01HD SINK OR SWIN	H089 1HD OUT OF THIS WORLD (vga)	J043 2DD BATTLE HAWKS 1942 (cga/vga)	H099 1HD SEX CAPPAD (vga)	J196 3DD LEMMINGS 1 (vga)	
H0890 03HD STREET FIGHTER II FULL	J246 1DD PAPER BOY (cga)	J045 4DD BATTLE OF BRITAIN (cga/vga)	H249 2HD SUPER PORNO DEMO (vga)	H480 2HD LEMMINGS 2 TRIBLES (vga)	
H0934 01HD SENSIBLE SOCCER	H096 1HD PAPER BOY 2 (vga)	H260 3HD COMANCHE (386/vga)	J786 1DD TELA EROTICA (cga)	1101 6DD LIVING JIG SAW (vga)	
H0938 02HD SUPER PORNO 2	1302 2DD PRE HISTORIC (cga/vga)	J614 6DD F-117 A (vga)	GUERRA E ESTRATÉGIA MILITAR		
H0946 02HD SUPER PORNO 3	J943 3DD PREDATOR 2 (cga/vga)	H256 1HD F-117 A TURORIAL (vga)	1426 1DD AIRBORNE RANGER (cga/vga)	J020 1DD AIDS (cga)	
H0942 02HD SUPER PORNO 4	J268 2DD PRINCE OF PERSIA (cga/vga)	J544 4DD F-14 TOM CAT (cga/vga)	1164 1DD BATALHA NAVAL (aga)	J054 1DD BOCA (cga)	
H0943 02HD SUPER PORNO 5	H469 5HD PRINCE OF PERSIA 2 (vga)	J115 1DD F-15 STRIKE EAGLE 1 (cga)	J069 2DD CASAL (cga/vga)	J077 1DD CINE PORNO (cga)	
H0945 02HD SUPER PORNO 6	J272 2DD RAMBO 3 (cga)	J116 2DD F-15 STRIKE EAGLE 2 (cga/vga)	H214 1HD CONFLICT (cga/vga)	H459 3HD DL-VIEWER (vga)	
H0947 02HD SUPER PORNO 7	H426 1HD RISK WOODS (vga)	H267 6HD F-15 STRICK EAGLE 3 (vga/386)	H215 1HD CRACK DOWN (cga/vga)	J965 1DD EAST SUCKS WEST (vga)	
H1007 03HD SURF NINJAS	J280 1DD ROAD RUNNER (cga/vga)	J121 3DD F-19 (cga/vga/vga)	1272 2DD GREEN BERET (PC XT) (aga)	J630 1DD MAXINE (cga)	
H1069 04HD STAR CONTROL 2	J678 2DD SPIDER MAN (cga/vga)	1421 2DD F-29 (vga)	J157 1DD KARI WARRIORS (aga)	1300 2DD NIKKI (vga)	
H0955 14HD STAR WARS CHESS	H140 3HD THE ROCKTEER (vga)	J127 1DD FALCON (cga)	1410 1DD METAL GEAR (cga/vga)	1432 1DD PORNO 1 (cga)	
H0720 11HD STAR TRECK JUDGMENT RITES	J672 4DD THE SIMPSONS (vga)	H055 5HD FALCON 3 0 (vga)	J241 3DD OPERATION WOLF (cga)	1434 1DD PORNO CARTOONS (cga)	
H0827 02HD SIM CITY 2000	J946 5DD THE SIMPSONS 2 (vga)	H265 2HD FALCON 3 0 MISSION	H286 1HD PACIFIC ISLAND (cga/vga)	J282 1DD PORNO STORY (cga)	
H1068 01HD SIM CITY (SENÁRIOS)	H160 1HD THE SIMPSONS vs SPACE MUTANT	1436 6DD FLIGHT OF INTRUDER (cga/vga)	H482 3HD PATRIOT (vga)	H099 1HD SEX CAPPAD (vga)	
H0921 02HD SIM HEALTH	H061 1HD THE TERMINATOR 2 (vga)	J130 2DD FLIGHT SIMULATOR 3 0 (cga/vg)	J360 1DD SUPER CONTRA (cga)	H249 2HD SUPER PORNO DEMO (vga)	
H0935 02HD TIME RUNNER	J675 1DD TICO E TECO (cga/vga)	J131 2DD FLIGHT SIMULATOR 4 0 (cga/vg)	H436 6HD TASK FORCE 1942 (vga)	J786 1DD TELA EROTICA (cga)	
H0777 01HD THE LOST VIKINGS	J664 1DD TOM & JERRY (cga/vga)	H115 1HD FLIGHT SIM 4 scenarios	H445 3HD TWILIGHT 2000 (vga)	JOGOS ERÓTICOS	
H1079 02HD TOP GUN	1294 6DD WRATH OF DEMON (vga)	J696 2DD GUN SHIP (cga/vga)	GUERRA E ESTRATÉGIA MILITAR		
H1014 08HD ULTIMA 8 PAGAN	H122 1HD WOLFENSTEIN 3-D (vga)	H064 3HD GUN SHIP 2000 (vga)	1426 1DD AIRBORNE RANGER (cga/vga)	J014 1DD ADULT GAMES (cga)	
H1011 03HD ULTIMA 8 SPEECH PACK	J771 3DD X-MEN (cga/vga)	H096 1HD MEGA FORTRESS (vga)	1164 1DD BATALHA NAVAL (aga)	J020 1DD AIDS (cga)	
H0329 05HD X-WING	CORRIDA DE CARROS, MOTOS...		J069 2DD CASAL (cga/vga)	J054 1DD BOCA (cga)	
H0334 03HD WORLD CIRCUIT	J585 1DD 4x4 OFF ROAD RACING (cga/vg)	J874 2DD MIG 29 (cga/vga)	H214 1HD CONFLICT (cga/vga)	J077 1DD CINE PORNO (cga)	
H0648 01HD WORLD CIRCUIT UPGRADE	1111 1DD ACTION FIGHTER (cga/vga/vga)	J745 1DD MIRAMAR (cga)	H215 1HD CRACK DOWN (cga/vga)	H459 3HD DL-VIEWER (vga)	
H1076 02HD YO JOE	J017 1DD AFRICAN RALLY (cga)	J781 3DD RAIL ROAD TYCON (cga/vga)	1272 2DD GREEN BERET (PC XT) (aga)	J965 1DD EAST SUCKS WEST (vga)	
H1078 04HD GREAT NAVAL BATTLE 2	H323 4HD CAR & DRIVER (386/vga)	H173 2HD RED BARON (vga)	J157 1DD KARI WARRIORS (aga)	J630 1DD MAXINE (cga)	
ADVENTURES E RPG		1304 1DD CISCO HEAT (cga/vga)	1410 1DD METAL GEAR (cga/vga)	1300 2DD NIKKI (vga)	
H428 5HD ALONE IN THE DARK (vga)	J031 2DD DAYS OF THUNDER (cga/vga)	J609 2DD FERRARI F-1 (cga/vga)	J241 3DD OPERATION WOLF (cga)	1432 1DD PORNO 1 (cga)	
H957 8HD AMAZON (vga)	J124 1DD F-40 (cga)	1383 1DD FIRE AND FORGET (cga)	H286 1HD PACIFIC ISLAND (cga/vga)	1434 1DD PORNO CARTOONS (cga)	
H131 5HD CARMEN SANDIEGO DELUXE (vga)	J609 2DD FERRARI F-1 (cga/vga)	J133 1DD FORD SIMULATOR (cga)	H482 3HD PATRIOT (vga)	J282 1DD PORNO STORY (cga)	
J066 1DD CARMEN SANDIEGO EUROPE (cga)	1390 1DD FIRE AND FORGET (cga)	BILHAR E CARTAS		H099 1HD SEX CAPPAD (vga)	
J631 3DD CARMEN SANDIEGO TIME (cga/vga)	J133 1DD FORD SIMULATOR (cga)	JOGOS ERÓTICOS		H249 2HD SUPER PORNO DEMO (vga)	
J624 1DD CARMEN SANDIEGO IN USA (cga)	ADVENTURES E RPG		J014 1DD ADULT GAMES (cga)	J786 1DD TELA EROTICA (cga)	
H364 11HD DARKLANDS (vga)	ADVENTURES E RPG		J020 1DD AIDS (cga)	GUERRA E ESTRATÉGIA MILITAR	
H184 9HD DARK SEED (vga)	ADVENTURES E RPG		J054 1DD BOCA (cga)	1426 1DD AIRBORNE RANGER (cga/vga)	
1468 8DD DRAKKHEN (cga/vga/vga)	ADVENTURES E RPG		J077 1DD CINE PORNO (cga)	1164 1DD BATALHA NAVAL (aga)	
H379 4HD DUNE II (vga)	ADVENTURES E RPG		H459 3HD DL-VIEWER (vga)	J069 2DD CASAL (cga/vga)	
H240 3HD FIVEL (vga)	ADVENTURES E RPG		J965 1DD EAST SUCKS WEST (vga)	H214 1HD CONFLICT (cga/vga)	
H427 1HD GALLEONS OF GLORY (vga)	ADVENTURES E RPG		J630 1DD MAXINE (cga)	H215 1HD CRACK DOWN (cga/vga)	
H462 3HD GOBLIN'S (vga)	ADVENTURES E RPG		1300 2DD NIKKI (vga)	1272 2DD GREEN BERET (PC XT) (aga)	
H297 1HD HOUSE OF HORRORS (vga)	ADVENTURES E RPG		1432 1DD PORNO 1 (cga)	J157 1DD KARI WARRIORS (aga)	
H067 4HD INDIANA JONES ATLANTIS (vga)	ADVENTURES E RPG		1434 1DD PORNO CARTOONS (cga)	1410 1DD METAL GEAR (cga/vga)	
H423 3HD KGB (vga)	ADVENTURES E RPG		J282 1DD PORNO STORY (cga)	J241 3DD OPERATION WOLF (cga)	
H302 9HD KING'S QUEST VI (vga)	ADVENTURES E RPG		H099 1HD SEX CAPPAD (vga)	H286 1HD PACIFIC ISLAND (cga/vga)	
J196 2DD LEISURE SUIT LARRY I (cga)	ADVENTURES E RPG		H249 2HD SUPER PORNO DEMO (vga)	H482 3HD PATRIOT (vga)	
H299 3HD LEISURE SUIT LARRY I (vga)	ADVENTURES E RPG		J786 1DD TELA EROTICA (cga)	J360 1DD SUPER CONTRA (cga)	

ATENDEMOS SEU PEDIDO ATÉ ÀS 21 HORAS POR TELEFONE

CHECK-UP

Veja como fazer um check-up no computador, utilizando o Norton Diagnostics

Laércio Vasconcelos

Assim como ocorre com os seres humanos, os computadores podem também falhar. Em certos casos, o problema é logo percebido e as devidas providências podem ser tomadas (o ser humano vai ao médico e o computador vai para a MANUTENÇÃO CORRETIVA). Entretanto, em muitos outros casos, o problema não é percebido de imediato. O ser humano pode portar algum tipo de enfermidade durante vários meses ou até mesmo anos. O computador pode estar com um componente ou módulo defeituoso e mesmo assim continuar operando normalmente, provavelmente devido ao fato do usuário não estar ativando funções que fazem uso do módulo defeituoso. O usuário pode perceber o defeito dias, semanas ou até meses depois. Quando isso acontece, possivelmente seus dados estarão com uma confiabilidade duvidosa. Algumas vezes o usuário só percebe o problema quando tenta instalar um novo software ou um novo módulo de hardware. Fica pensando que está fazendo algo errado durante a instalação, ou que o programa está com alguma incompatibilidade com o seu computador, ou que o módulo de hardware que está sendo instalado está defeituoso. Na verdade, pode não ser nada disso. Pode ser um defeito já existente, manifestando-se pela primeira vez.

Uma forma de evitar este tipo de transtorno é fazendo periodicamente um CHECK-UP de hardware no computador. Veremos neste artigo como realizar um CHECK-UP de hardware através do NORTON DIAGNOSTICS, que é um programa criado especialmente para esta finalidade.

O CHECK-UP de hardware é tão importante que todo computador realiza no instante em que é ligado ou "ressetado" uma espécie de teste automático. Esse teste é chamado de AUTO-TESTE. Em inglês é muito comum usar para esse teste o termo P.O.S.T. (Power-on Self Test). No auto-teste são verificadas algumas das funções vitais da placa de CPU, da memória, do teclado e de algumas interfaces. Apesar desse

teste ser rápido e simplificado, muitas vezes é suficiente para detectar defeitos no hardware. Entretanto, na maioria das vezes, o P.O.S.T não é suficientemente rigoroso para detectar todos os erros possíveis. Daí surge a necessidade do uso de programas mais elaborados como o NORTON DIAGNOSTICS.

O QUE DEVE SER CHECADO

Para que um microcomputador funcione corretamente, todos os seus módulos devem estar em perfeitas condições. Entretanto, alguns módulos são mais importantes que outros. Por exemplo, em um computador com dois drives e um winchester, um eventual defeito no drive "B" praticamente não chegará a comprometer o bom funcionamento do sistema. Já um defeito no winchester pode tornar o computador praticamente inútil enquanto não for solucionado. A seguir apresento uma lista de vários módulos do computador divididos em três categorias, de acordo com o grau de importância:

Importância máxima:	Placa de CPU Memórias Placas de interface
Importância média:	Winchester Teclado Monitor
Importância mínima:	Drives MOUSE Impressora Placas especiais: MODEM/FAX, Placa de SOM, etc

O NORTON DIAGNOSTICS (NDIAGS)

As atuais versões do famoso software NORTON UTILITIES contêm o programa NDIAGS, que realiza diagnósticos (hard-

ware), porém é necessário saber interpretar seus resultados e a forma correta de realizar os testes. Por exemplo, é necessário realizar um BOOT LIMPO e desabilitar a memória CACHE para que o NDIAGS funcione corretamente.

Ao ser executado, NDIAGS apresenta a tela indicada na figura 1. A tela mostra a configuração de hardware do computador, indicando o tipo de CPU, a placa de vídeo, o mouse, os discos, quantidade de memória, portas seriais e paralelas, etc. Essas informações podem ser listadas na impressora, bastando pressionar a tecla "P", ou então "clitando" o mouse no retângulo indicado com a palavra "Print". É muito útil listar a configuração de hardware para futuras referências e para apresentar à equipe de suporte técnico em caso de problemas futuros.

Se teclamos "T", o NDIAGS iniciará automaticamente uma série de testes. Os testes automáticos tem a grande vantagem de sua realização ser extremamente fácil. Por DEFAULT, o NDIAGS realizará todos os seus testes de forma automática.

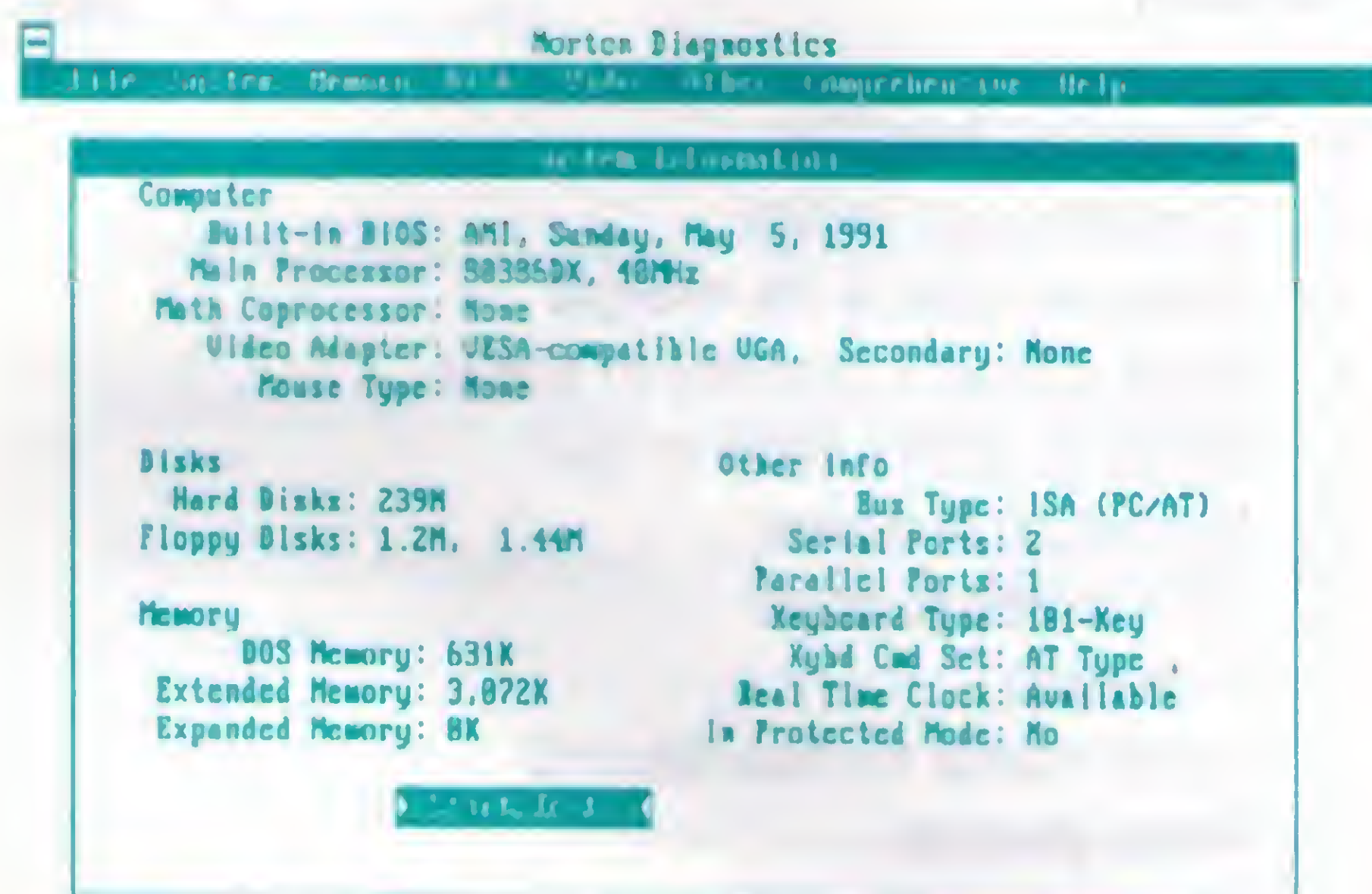


figura 1 - Tela de abertura do NORTON DIAGNOSTICS

Caso o usuário deseje, pode operar o NDIAGS de duas outras formas: Executando testes individuais a partir dos seus menus, ou preparando uma bateria de testes, à sua escolha, para que sejam executados em seqüência. Vejamos a seguir como são os testes realizados no modo automático.

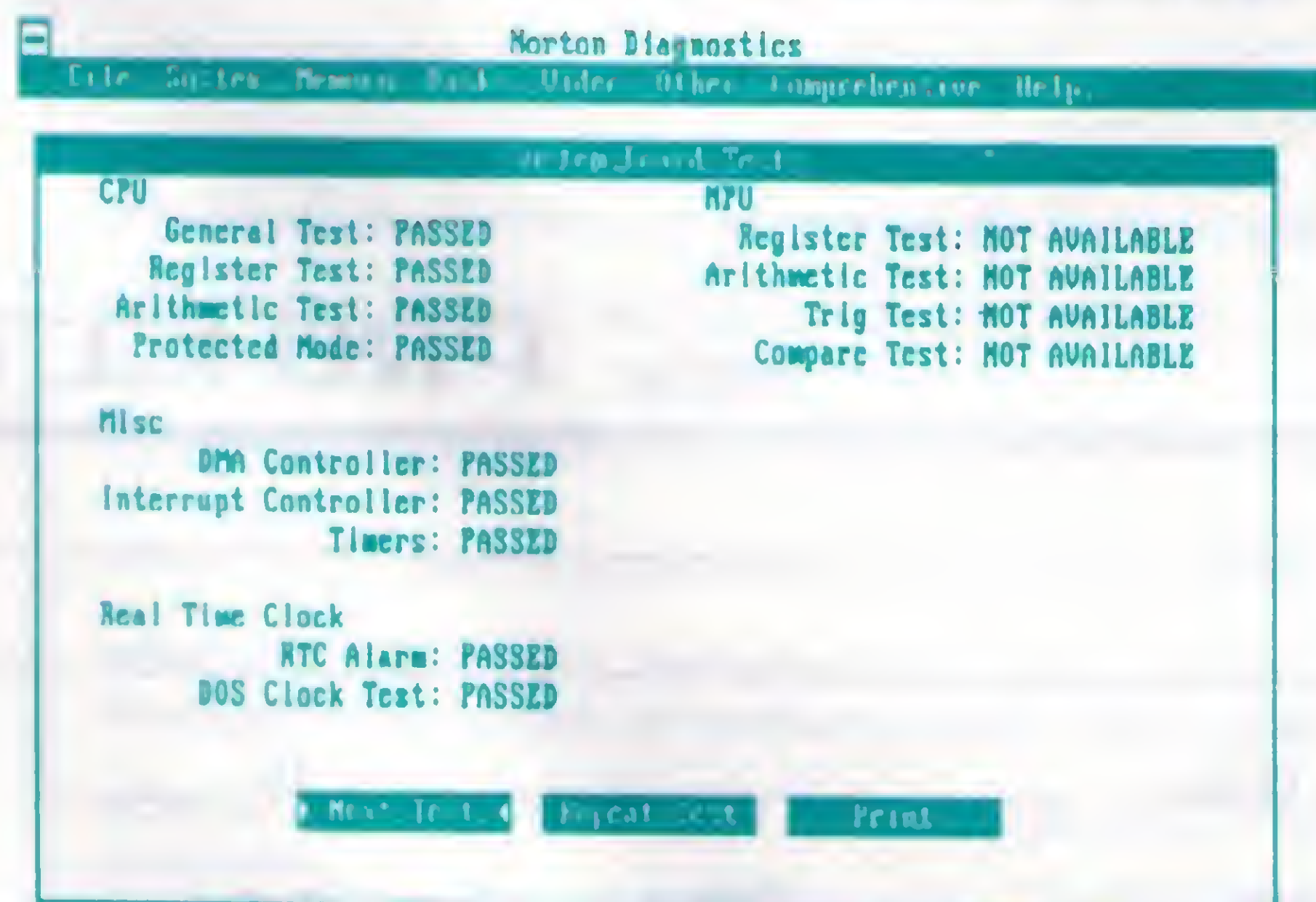


figura 2 - Resultados dos testes da PLACA DE CPU

O primeiro teste realizado é o da PLACA DE CPU, conforme mostra a figura 2. São testados o microprocessador, o coprocessador aritmético (caso exista), a operação do microprocessador em MODO PROTEGIDO, os chips 8237,

8259 e 8253 (Controladores de DMA, de interrupções e TIMERS). Nos XTs e ATs antigos esses chips estavam presentes nas PLACAS DE CPU, mas atualmente fazem parte de chips mais compactos, conhecidos como CHIPS VLSI. São ainda testados os circuitos existentes no CHIP CMOS (Clock e alarme). Terminado o teste, podemos teclar "P" para imprimir os resultados, ou "R" para repetir o teste, ou "N" para executar o próximo teste, que é o teste das portas seriais e paralelas.

TESTE DAS PORTAS SERIAIS E PARALELAS

O resultado do teste das portas seriais é mostrado na figura 3. O teste pode ser realizado de duas formas: Interno (sem LOOPBACK) ou externo (com LOOPBACK). A figura mostra os resultados do teste SEM LOOPBACK. Para que o teste seja mais rigoroso, o usuário pode providenciar um LOOPBACK, que é um pequeno dispositivo que deve ser ligado ao conector da porta serial em teste.

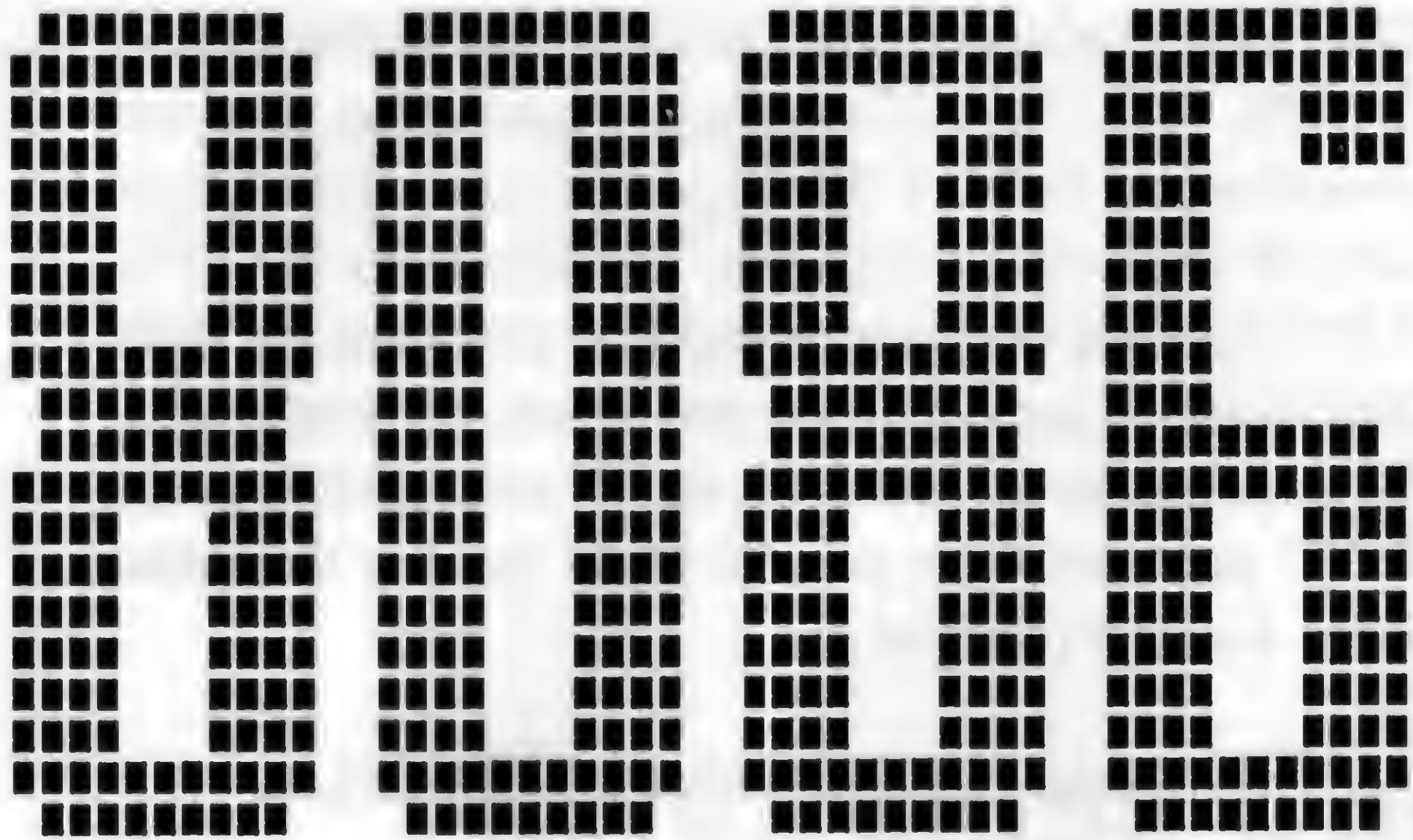


figura 3 - Teste das portas seriais

Quando existe um LOOPBACK instalado, são realizados testes de transmissão e recepção de dados em várias velocidades, desde 300 até 115200 Bauds (Bauds é uma unidade que tem quase o mesmo significado que "bits por segundo"). Nem todos os computadores possuem portas seriais capazes de chegar a velocidades tão altas. Os primeiros PCs tinham portas seriais capazes de operar com uma velocidade de até 9600 Bauds. Chips mais modernos usados em interfaces seriais dos computadores contemporâneos são capazes de operar com velocidades mais altas, como 19200, 38400, 57600 e 115200 Bauds. O NDIAGS é capaz de testar o funcionamento da interface serial em todas essas velocidades, desde que exista o LOOPBACK instalado.

Caso o usuário possua um LOOPBACK, deve ser habilitado o seu uso através do menu FILE e a seguir OPTIONS.

Caso a porta serial esteja conectada a um MODEM, o NDIAGS não poderá testá-la. Será necessário desconectar o MODEM para realizar o teste. Caso a porta serial faça parte de uma PLACA DE MODEM, o NDIAGS também não poderá testá-la, devido à despadronização dos chips usados nas interfaces existentes nessas placas. Neste caso, será apresentada uma tela como a indicada na figura 4.



O que era bom ficou ainda melhor!

A PRO KIT acaba de lançar a segunda versão do curso que está fazendo o maior sucesso: Assembler para PC, sem sair de casa.

O curso de programação foi planejado em 10 partes, prevendo uma duração de aproximadamente um ano. Neste período o aluno permanece em contato (por carta) com a equipe técnica da PRO KIT, com o propósito de elucidar as dúvidas.

Cada parte é remetida ao aluno que, após o estudo, deverá devolver à PRO KIT um pequeno teste. Este teste serve para identificar as possíveis áreas ainda sem entendimento e servem ainda para preparar o aluno para os assuntos que serão tratados mais à frente. As lições só serão remetidas após o recebimento do teste (respondido, ou não).

Para fazer o curso é preciso ter o conhecimento mínimo indispensável na programação em qualquer outra linguagem: bases numéricas, memória, RAM, ROM, bit, byte, compilação, edição de textos, etc. O curso possui uma linha básica, cuja compreensão não exige muita experiência anterior. Dependendo do grau de dificuldade de cada aluno, a PRO KIT produz um APÊNDICE específico, com elucidações complementares.

As dúvidas mais simples são respondidas juntamente com o envio das partes subsequentes. Todo o material necessário para a criação de

programas em Assembler é fornecido pela PRO KIT, inclusive a biblioteca de rotinas especiais, usada nos programas produzidos pela nossa equipe técnica.

TÓPICOS:

- As principais instruções
- O teclado e suas funções
- O vídeo em modo de alta resolução
- Menus pulldown e comandos por tabelas
- Entrada de dados e rotinas de input
- Manipulação de arquivos
- Uso e controle do mouse
- A impressão
- Acesso irrestrito aos disquetes e HD
- Rotinas genéricas

O objetivo deste curso, único no mercado brasileiro, não é apenas ensinar o uso das instruções, mas principalmente a mecânica, os truques e macetes de se criar programas em Assembler. O curso é compatível com micros padrão IBM PC XT / 286 / 386 / 486.

A PRO KIT coloca ainda à disposição dos programadores, que já possuem conhecimentos de Assembler, três discos contendo suas principais bibliotecas de rotinas.

Autor e orientador: RENATO DEGIOVANI

Iniciativa: **PRO KIT**

- Assembler em 10 lições (CGA)..... R\$ 60,00 Nome: _____
- Assembler em 10 lições (VGA)..... R\$ 100,00 Endereço: _____
- Biblioteca de rotinas para CGA..... R\$ 30,00 CEP: _____ Cidade: _____ UF: _____
- Biblioteca de rotinas para VGA..... R\$ 30,00 Data: _____ Valor: _____ Cheque: _____ Banco: _____
- Biblioteca Super VGA 256 cores..... R\$ 30,00 Equipamento: _____

Envie cheque nominal para PRO KIT Informática e Editora Ltda
Caixa Postal 108.046 - Niterói / RJ - CEP 24121-970



figura 4 - Caso em que o NDIAGS não pode testar a porta serial

O teste da interface paralela é mostrado na figura 5. Da mesma forma como no caso das portas seriais, as portas paralelas podem ser testadas com ou sem LOOPBACK.

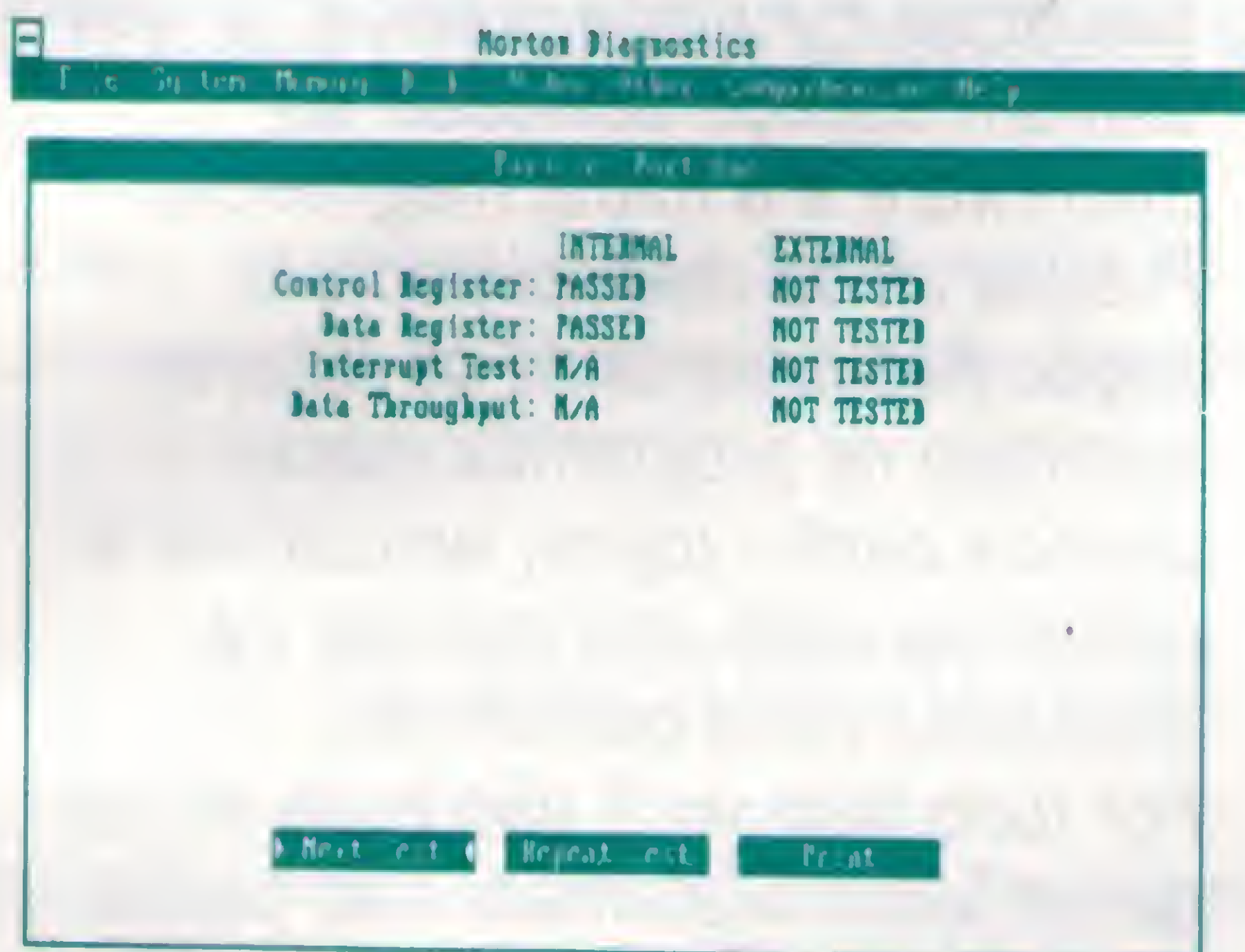


figura 5 - Teste de uma porta paralela

TESTE DO CHIP CMOS

Como sabemos, todos os micros tipo AT possuem um chip conhecido como CMOS, alimentado por uma bateria. Este chip tem como função armazenar a configuração de hardware do sistema, como os parâmetros do winchester, tipo de drives, tipo de placa de vídeo, quantidade de memória, etc. O teste realizado no CMOS pelo NDIAGS tem como objetivo verificar a integridade de seus dados. Podemos observar na figura 6.

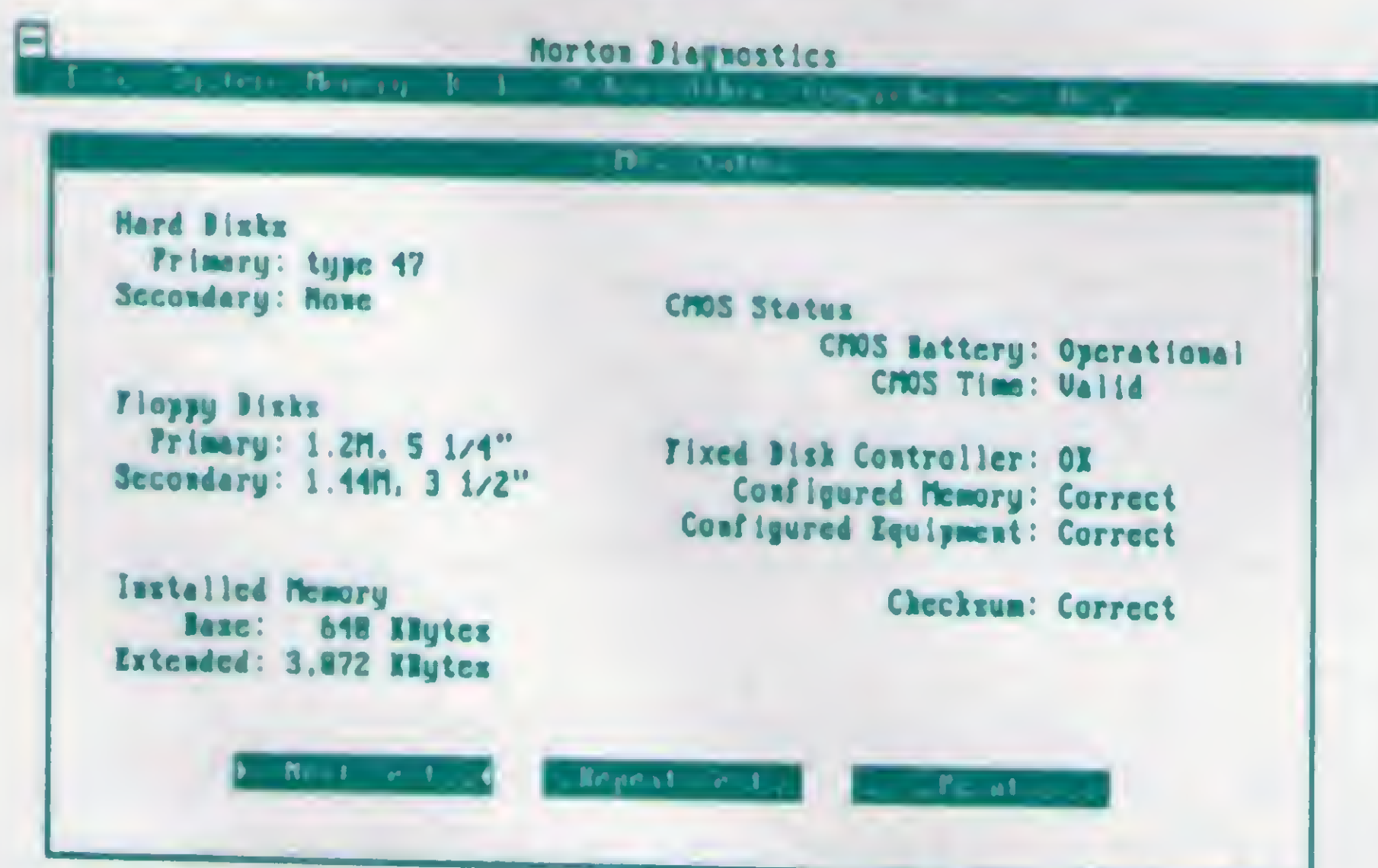


figura 6 - Teste de um chip CMOS

Caso este teste apresente erro, significa que provavelmente existe um problema com a bateria que alimenta o chip CMOS. Normalmente esta bateria é recarregável, e deixar o computador ligado durante algumas horas é suficiente para recarregá-la. Caso isto não resolva o problema, será necessário realizar uma manutenção CORRETIVA, que consiste em substituir a bateria por uma nova.

TESTE DE MEMÓRIA

A próxima etapa consiste nos testes de memória. O NDIAGS realiza testes nos três tipos de memória existentes no computador:

MEMÓRIA CONVENCIONAL

MEMÓRIA ESTENDIDA

MEMÓRIA EXPANDIDA

Podemos observar na figura 7 o teste da MEMÓRIA CONVENCIONAL, (também chamada de MEMÓRIA BÁSICA) que é aquela compreendida entre os endereços 0k e 640k.

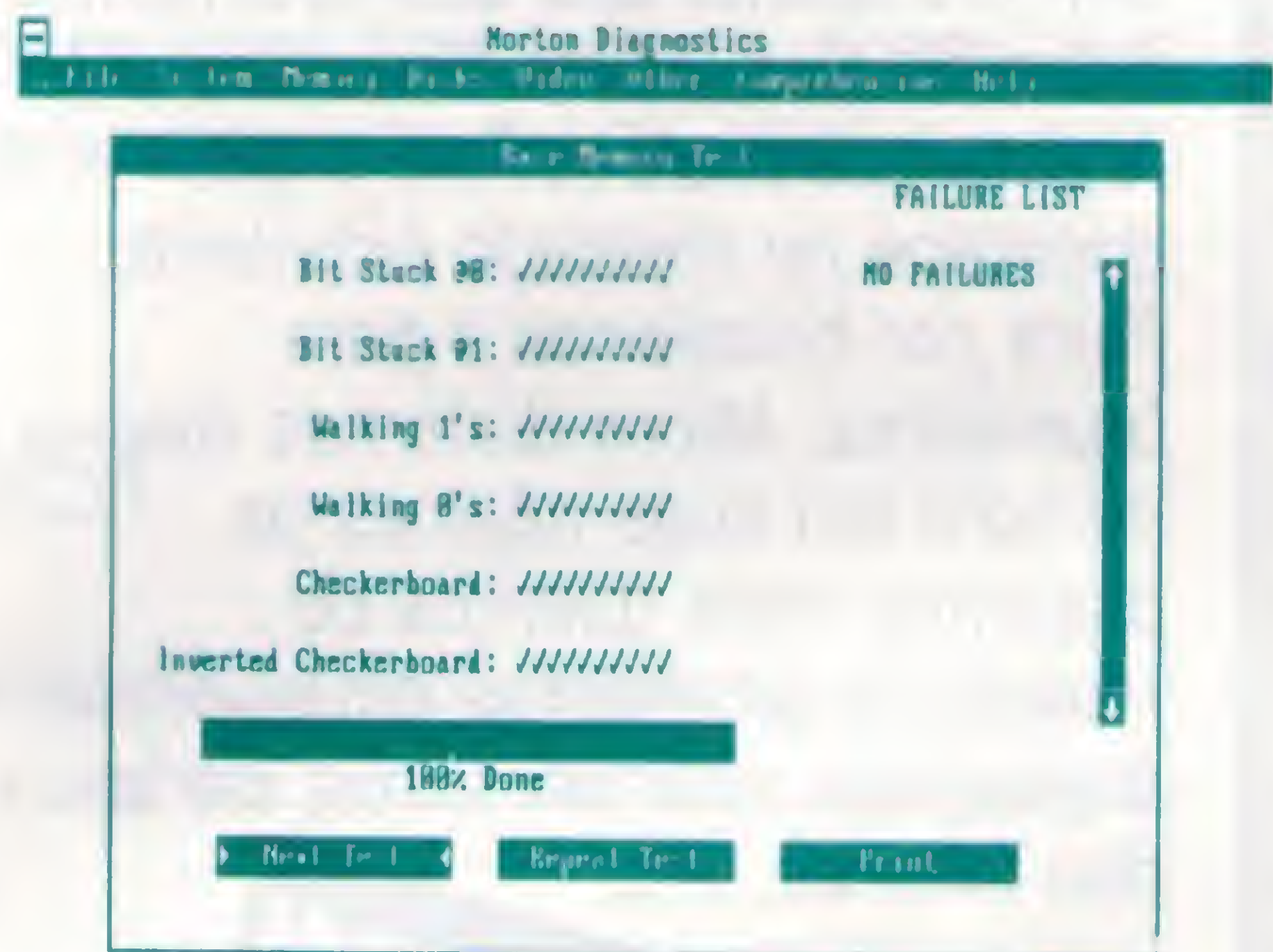


figura 7 - Teste da MEMÓRIA CONVENCIONAL

A MEMÓRIA ESTENDIDA é toda aquela localizada acima do endereço 1024k. Para que esta memória possa ser testada, é necessário que seja executado um BOOT LIMPO, pois não é possível acessá-la para efeito de testes caso exista algum gerenciador de memória ativo. Normalmente o gerenciador de memória usado é o HIMEM.SYS. Caso exista tal gerenciador ativo, a MEMÓRIA ESTENDIDA não poderá ser testada, e será mostrada a tela indicada na figura 8.

Já a MEMÓRIA EXPANDIDA poderá ser testada normalmente. Esta memória estará presente caso exista no sistema um software GERENCIADOR DE MEMÓRIA EXPANDIDA. O software mais usado para este fim é o EMM386.EXE. Não é necessário utilizar este teste, pois ao ser executado o BOOT LIMPO toda a memória acima de 1024k fica disponível como MEMÓRIA ESTENDIDA e poderá ser integralmente testada.

O MELHOR DA INFORMÁTICA NACIONAL

Quem quer ficar "por dentro" da informática nacional não pode deixar de ler Micro Sistemas. Sempre atenta aos acontecimentos e tendências, Micro Sistemas é a revista que mais reflete o que acontece no mercado brasileiro. Feita por brasileiros e para brasileiros, Micro Sistemas traz sempre em suas páginas os assuntos mais quentes do momento, programas em diversas linguagens, rotinas, livros, cartas dos leitores, etc.

Além disso a revista Micro Sistemas é a única publicação que tem um espaço dedicado ao Shareware e à mídia magnética. Publica ainda mensalmente a seção Pesquisa onde os leitores apontam os programas mais usados dentre jogos, aplicativos e utilitários além das marcas de disquetes mais confiáveis. Por tudo isso você não pode deixar de ler Micro Sistemas. Não perca mais tempo! Garanta mensalmente o seu exemplar fazendo uma assinatura anual de MICRO SISTEMAS por apenas:

NÃO PERCA TEMPO!
FAÇA JÁ SUA ASSINATURA
DE MICRO SISTEMAS

1 ANO - R\$ 45,00
2 ANOS - R\$ 90,00

**Micro
Sistemas**

Enter Press Editora Ltda.
Lourenço Ribeiro, 124-A
Rio de Janeiro - RJ
CEP 21050-510

Nome:.....
Endereço:.....
CEP:..... Cidade:..... UF:.....
Profissão:..... Nascimento:.....
Equipamento:.....
Assinatura:..... Data:...../...../.....

Estou enviando cheque nominal nº nominal à
ENTER PRESS Editora Ltda, referente a uma assinatura anual (12
edições) de MICRO SISTEMAS.



figura 8 - O NDIAGS se recusa a testar a MEMÓRIA ESTENDIDA

TESTE DO WINCHESTER

O teste do winchester consiste em realizar várias operações de leitura, em modo seqüencial e em modo aleatório. Este teste pode ser observado na figura 9. O teste mede também a velocidade de rotação do disco. Os atuais discos WINCHESTER têm velocidades de rotação de 3600, 4500, 5400 ou 7200 RPM, mas devido à existência de MEMÓRIA CACHE nesses discos, a velocidade medida é muito acima da verdadeira, como mostra a figura 9.

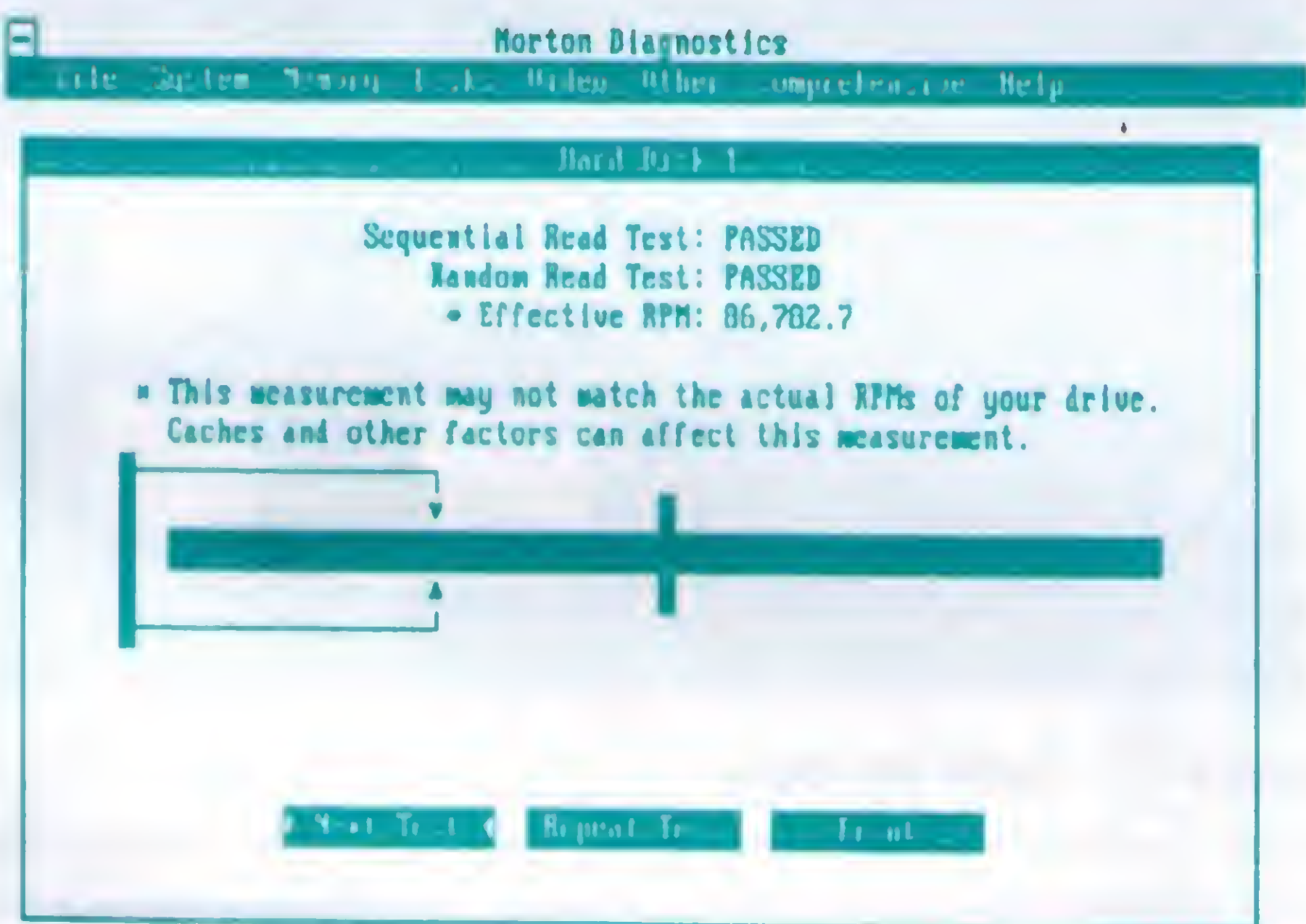


figura 9 - Teste do WINCHESTER

TESTE DOS DRIVES

Para testar os drives, é necessário usar disquetes formatados e confiáveis. O NDIAGS não realiza teste de gravação nos disquetes. Mais adiante veremos como proceder para que o NDIAGS realize também o teste de gravação. Os testes realizados nos drives, por default, são:

- LEITURAS SEQÜENCIAIS
- LEITURAS ALEATÓRIAS
- MUDANÇA DE DISCO
- PROTEÇÃO CONTRA ESCRITA
- VELOCIDADE DE ROTAÇÃO

Podemos observar na figura 10 a tela apresentada durante o teste de drives. As leituras seqüenciais e aleatórias

têm como objetivo checar o funcionamento dos circuitos de leitura e do mecanismo de posicionamento das cabeças. O teste de mudança de disco serve para checar se o drive é capaz de informar à sua placa controladora que houve uma troca de disco. Um erro neste teste não chega a comprometer o funcionamento do drive, pois a troca de disco pode também ser detectada através do NÚMERO DE SÉRIE (SERIAL NUMBER) do disquete. Os números de série foram introduzidos a partir do MS-DOS 5.0. Existe ainda o teste que checa o correto funcionamento do sensor de proteção contra gravação. Um erro neste teste não impede o funcionamento do drive, mas o usuário deixa de ter segurança sobre os discos protegidos contra cópia. Em caso de falha, é altamente recomendável que seja realizada uma MANUTENÇÃO CORRETIVA para solucionar este problema.

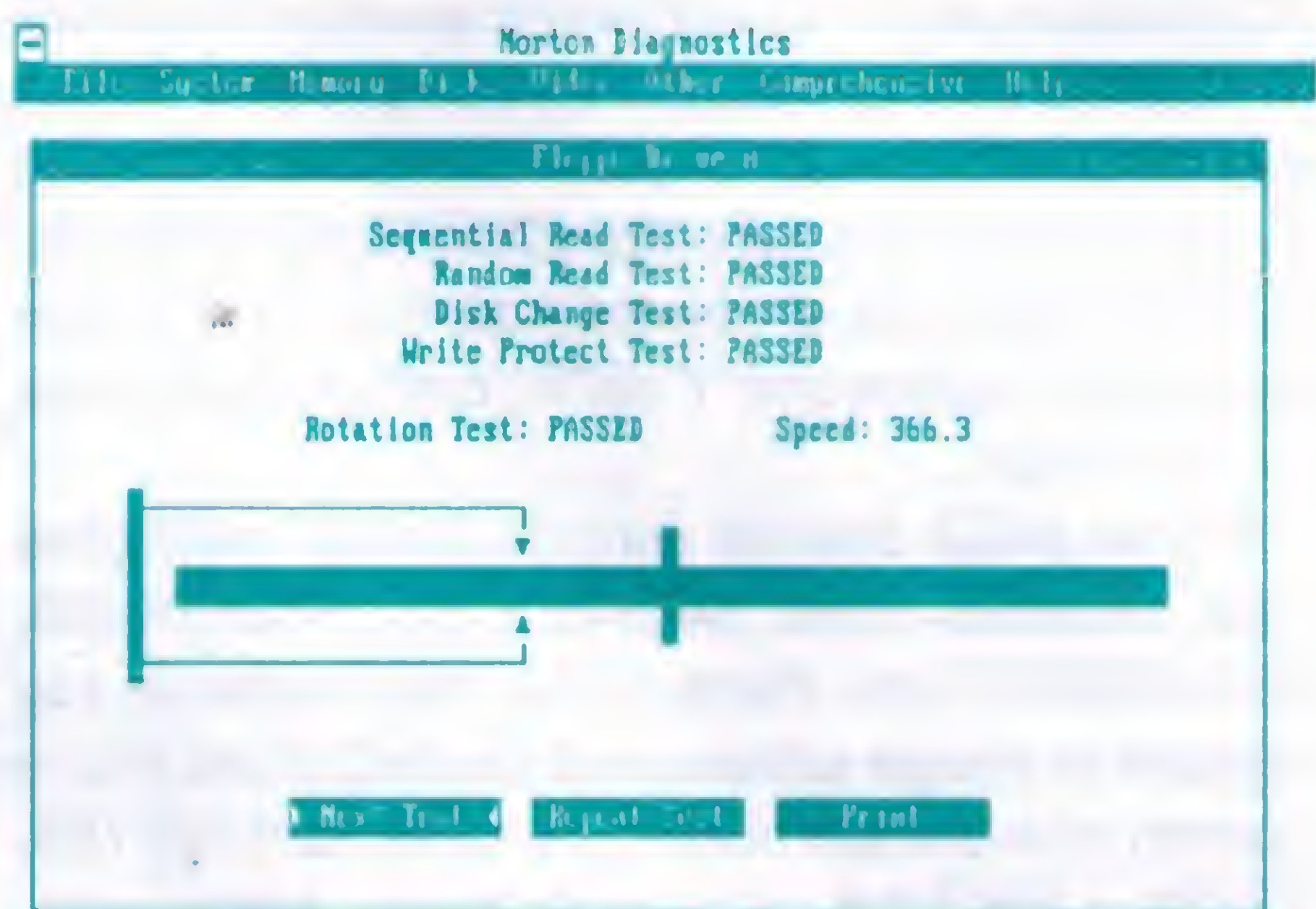


figura 10 - Teste de DRIVES

O NDIAGS realiza ainda o teste de velocidade dos drives, e apresenta a medida em RPM (Rotações Por Minuto). A tabela abaixo mostra as velocidades que devem ser medidas em cada tipo de drive.

Drive	Velocidade	Tolerância:
1.2 MB	360 RPM	354.6 a 365.4 RPM
360 kB, 720 kB, 1.44 MB	300 RPM	295.5 a 304.5 RPM

TESTE DE VÍDEO

A seguir é realizada uma série de testes com a placa de vídeo. Os testes consistem no seguinte:

- Teste de memória de vídeo
- Teste de modos gráficos
- Teste de grades
- Teste de cores

O teste da memória de vídeo tem o objetivo de checar o funcionamento correto dos chips que formam a memória de vídeo. Em caso de defeito em alguns desses chips, podem ocorrer anomalias na imagem, como troca de cores, troca de caracteres e o surgimento de faixas horizontais e verticais na imagem, apesar de ser mantida uma perfeita nitidez. Infelizmente o NDIAGS, assim como todos os outros programas que realizam testes de hardware, não é capaz de checar toda a memória de vídeo existente nas placas SUPER

VGA, devido à grande variedade de chips gráficos existentes nas diversas placas disponíveis no mercado. São testados apenas os primeiros 256 kB, mesmo que a placa SVGA possua mais memória. Alguns fabricantes incluem no disquete que acompanha a placa SVGA, um utilitário capaz de testar integralmente a sua memória de vídeo. Este utilitário, quando existe, não é capaz de operar com placas SVGA de outros fabricantes.

Durante o teste da memória de vídeo, surgem imagens "malucas" na tela, devido ao preenchimento da memória com diversos valores, para efeito de teste.

O TESTE DE MODOS GRÁFICOS verifica o correto funcionamento de todos os modos gráficos suportados pela placa. Por exemplo, placas CGA podem operar com os modos de resolução 320x200x4 (320 pontos na horizontal, 200 pontos na vertical, 4 cores para cada ponto) e 640x200x2 (640 pontos na horizontal, 200 pontos na vertical, 2 cores para cada ponto). Placas VGA podem operar com resoluções maiores e mais cores, como 320x200x256 e 640x480x16. O NDIAGS ativa cada um desses modos, e o usuário deve responder a cada tela com "Y" ou "N", conforme a tela esteja ou não correta.

Placas SVGA operam com modos de resoluções mais elevadas, como 640x480x256, 800x600x16, 800x600x256, etc. Placas SVGA mais modernas são capazes de chegar a resoluções de até 1600x1200, e operam com elevado número de cores, como 32768, 65536 e até 16,8 milhões de cores. Infelizmente, devido à diversidade de características de hardware dessas placas, o NDIAGS não é capaz de testar esses modos gráficos de alta resolução, estando limitado à resolução máxima de 640x480x16 do padrão VGA.

O próximo teste é o "GRID TEST", ou TESTE DE GRADES, no qual é ativado cada um dos modos gráficos disponíveis na placa, e são apresentadas figuras com linhas horizontais e verticais, formando uma espécie de grade, conforme mostra a figura 11.

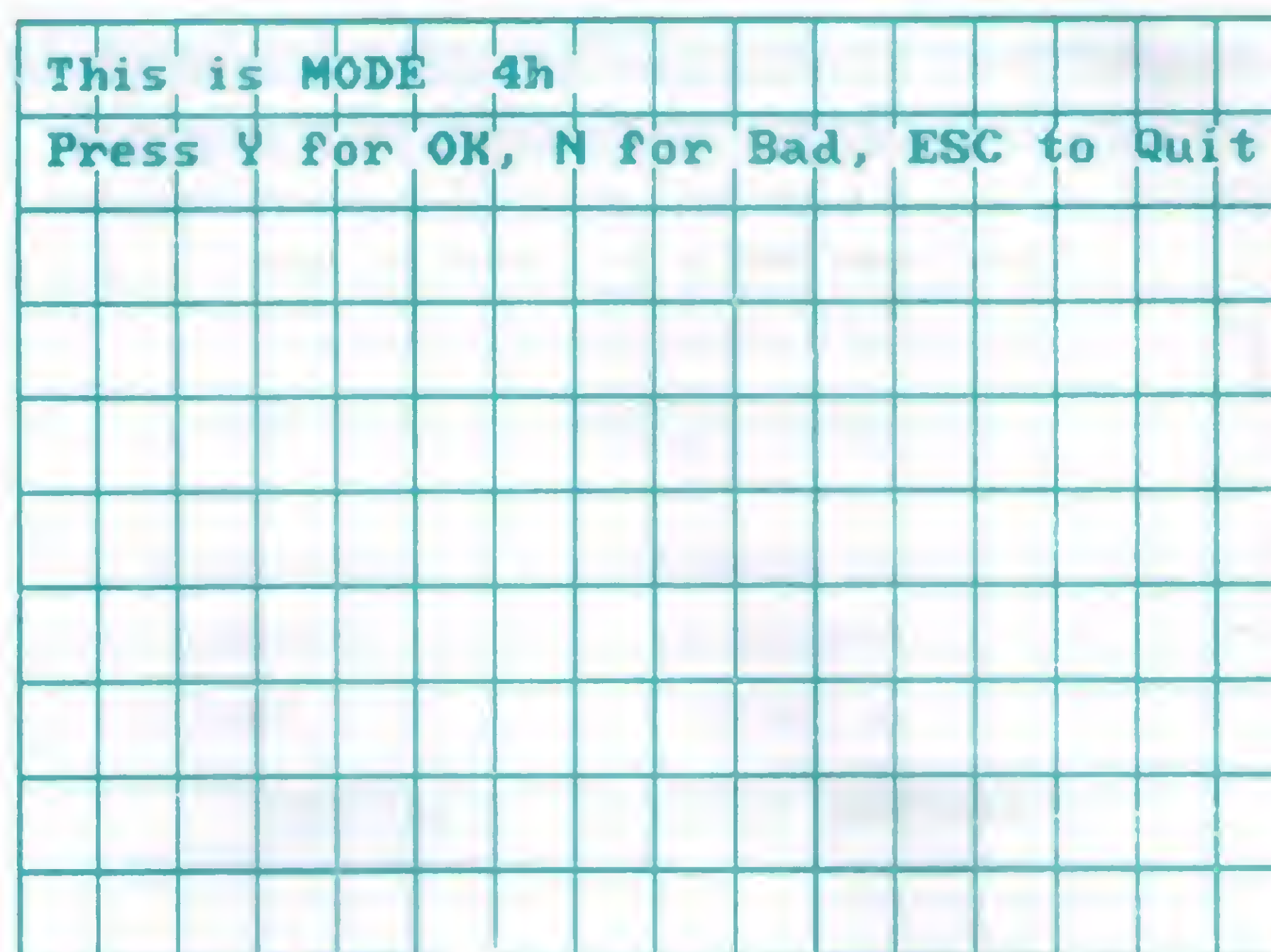


figura 11 - Teste de GRADES

A última etapa do teste da placa de vídeo é o TESTE DE CORES. Novamente é ativado cada um dos modos gráficos suportados pela placa, e são apresentadas figuras com as cores usadas por cada modo, como podemos observar na figura 12.



figura 12 - Teste de cores

PROMOÇÃO JOGOS E APLICATIVOS

**30% PARA COMPRAS IGUAIS
OU SUPERIORES A R\$ 50,00**

**1500 TÍTULOS PARA PC, COM LANÇAMENTO
SIMULTÂNEO COM USA e EUROPA**

FÊNIX Informática

Rua Sergipe, 134 / 201 - Jaboatão - PE - 54420-180

TEL.: (081) 361-2434

TESTE DO MOUSE

O NDIAGS realiza com o MOUSE um teste bem simples. Para que este teste possa ser realizado é preciso que o DRIVER do MOUSE esteja ativado. O NDIAGS instrui o usuário para que pressione cada um dos botões do MOUSE, e que realize movimentos com o seu cursor até a parte superior da tela, depois até a parte inferior, depois à esquerda e à direita. O teste é mostrado na figura 13.

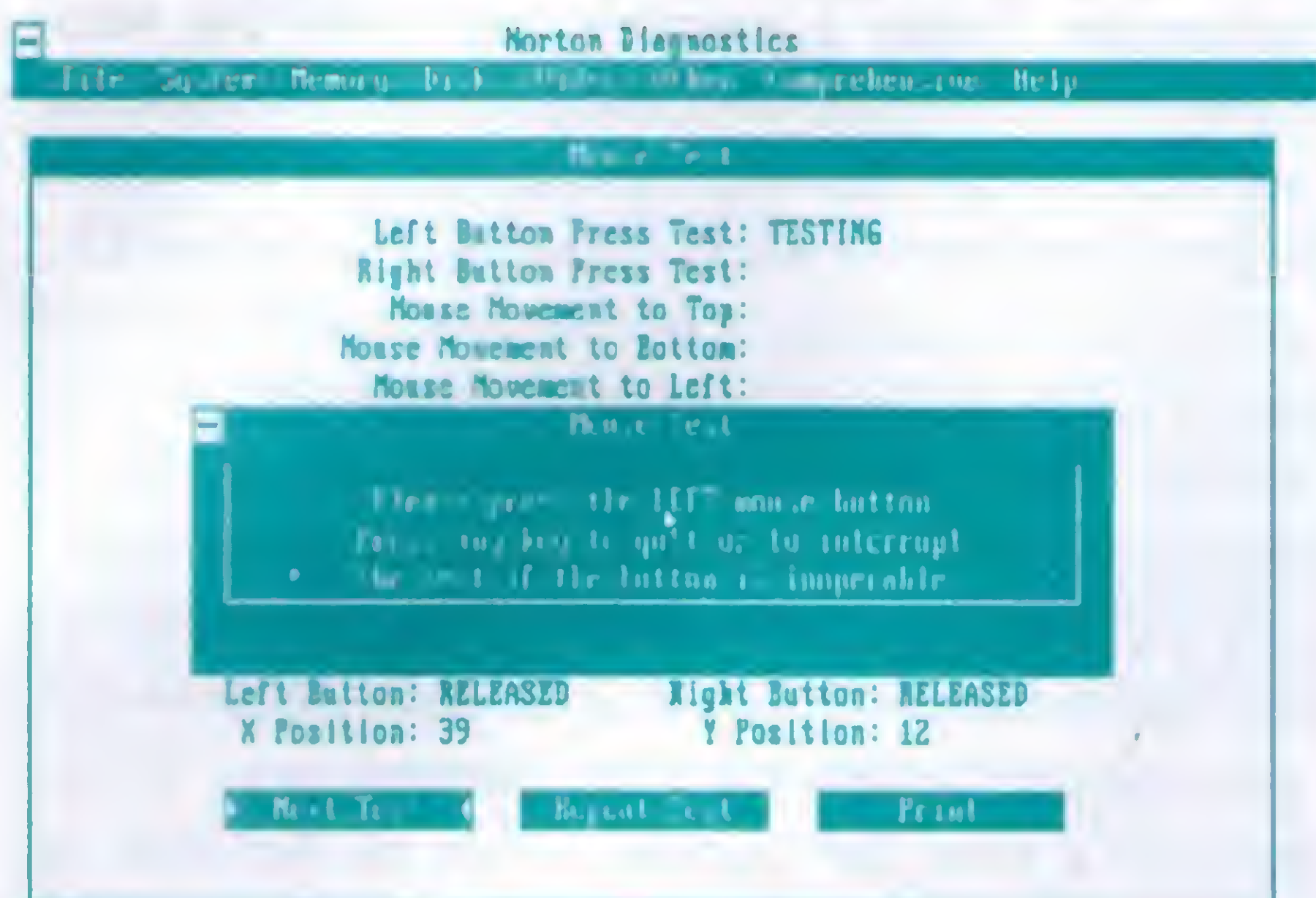


figura 13 - Teste do MOUSE

TESTE DO ALTO-FALANTE

Para testar o alto-falante, o NDIAGS faz com que seja tocado o som de uma frase falada digitalizada. Em alguns casos, este som pode não ser audível. Deve então ser repetido separadamente o teste do alto-falante com um som alternativo. Através do menu FILE e OPTIONS, podemos selecionar este som alternativo, que ao invés de uma voz digitalizada, consiste em uma seqüência de notas musicais.

TESTE DO TECLADO

O NDIAGS realiza um teste de teclado, similar ao realizado pelos diversos programas de diagnóstico existentes no mercado. É apresentado na tela o desenho de um teclado, e o usuário deve pressionar cada uma das teclas. Quando o usuário pressiona alguma tecla, o seu desenho na tela muda de cor, indicando que já foi pressionada. O teste termina quando todas as teclas forem pressionadas, ou então quando o usuário abortar o teste, pressionando uma mesma tecla três vezes seguidas. Podemos ver o teste de teclado na figura 14. O NDIAGS realiza ainda neste teste, a checagem do funcionamento dos três LEDS existentes no teclado: NUM LOCK, CAPS LOCK e SCROLL LOCK.

ATIVANDO TESTES INDIVIDUAIS

Ao invés de realizar a seqüência de testes do NDIAGS no modo automático, como acabamos de explicar, podemos selecionar apenas um determinado teste para ser realizado. Para isto, basta executar o NDIAGS e, ao invés de usar a opção START TESTS (veja a figura 1), usar os menus localizados na parte superior da tela para escolher o teste a ser realizado.



figura 14 - Teste de teclado

TESTES RIGOROSOS

Podemos observar nos menus da figura 15, a opção COMPREHENSIVE. Esta palavra não significa "compreensivo", e sim, "extenso" ou "abrangente". Neste contexto, seria correto dizer que os testes realizados por esta opção são mais rigorosos que os apresentados até aqui. Ao ser escolhida esta opção, é apresentado um menu onde temos opções mais rigorosas para testes de memória, winchester, drives e interfaces seriais. Por serem mais rigorosos, esses testes são bem mais demorados que os testes normais. Podemos, por exemplo, usar uma vez por semana os testes normais, e uma vez por mês os testes rigorosos.

O teste realizado nos drives desta forma consiste em operações de posicionamento, gravação, leitura e verificação. Para realizá-lo é preciso utilizar um disquete formatado e confiável. O conteúdo deste disquete será apagado durante o teste, que pode demorar cerca de 30 minutos.

O teste do winchester não é realizado pelo NDIAGS, e sim, pelo programa CALIBRAT, que verifica o funcionamento do winchester e realiza testes exaustivos de leitura e gravação. O CALIBRAT não apaga os dados do winchester, pois ao testar cada setor do winchester, faz o seguinte:

- Lê o conteúdo do setor para a memória.
- Realiza diversas operações de gravação, leitura e verificação.
- Grava os dados originais de volta no setor testado.

Ao encontrar setores defeituosos, o CALIBRAT tenta consertá-los, através de formatação (quando possível) ou através de gravação. Quando não é possível recuperar um setor, o CALIBRAT indica na FAT (Tabela de Alocação de Arquivos) do disco que o mesmo está defeituoso, evitando assim que seja usado.

O teste de memória realizado neste modo também é muito mais demorado. É automaticamente executado um BOOT LIMPO, e o NDIAGS entra automaticamente em execução, realizando o teste rigoroso na memória. Ao terminar, é automaticamente executado um novo BOOT normal. Antes de realizar este teste, é recomendável ativar o SETUP CMOS e desabilitar a MEMÓRIA CACHE.

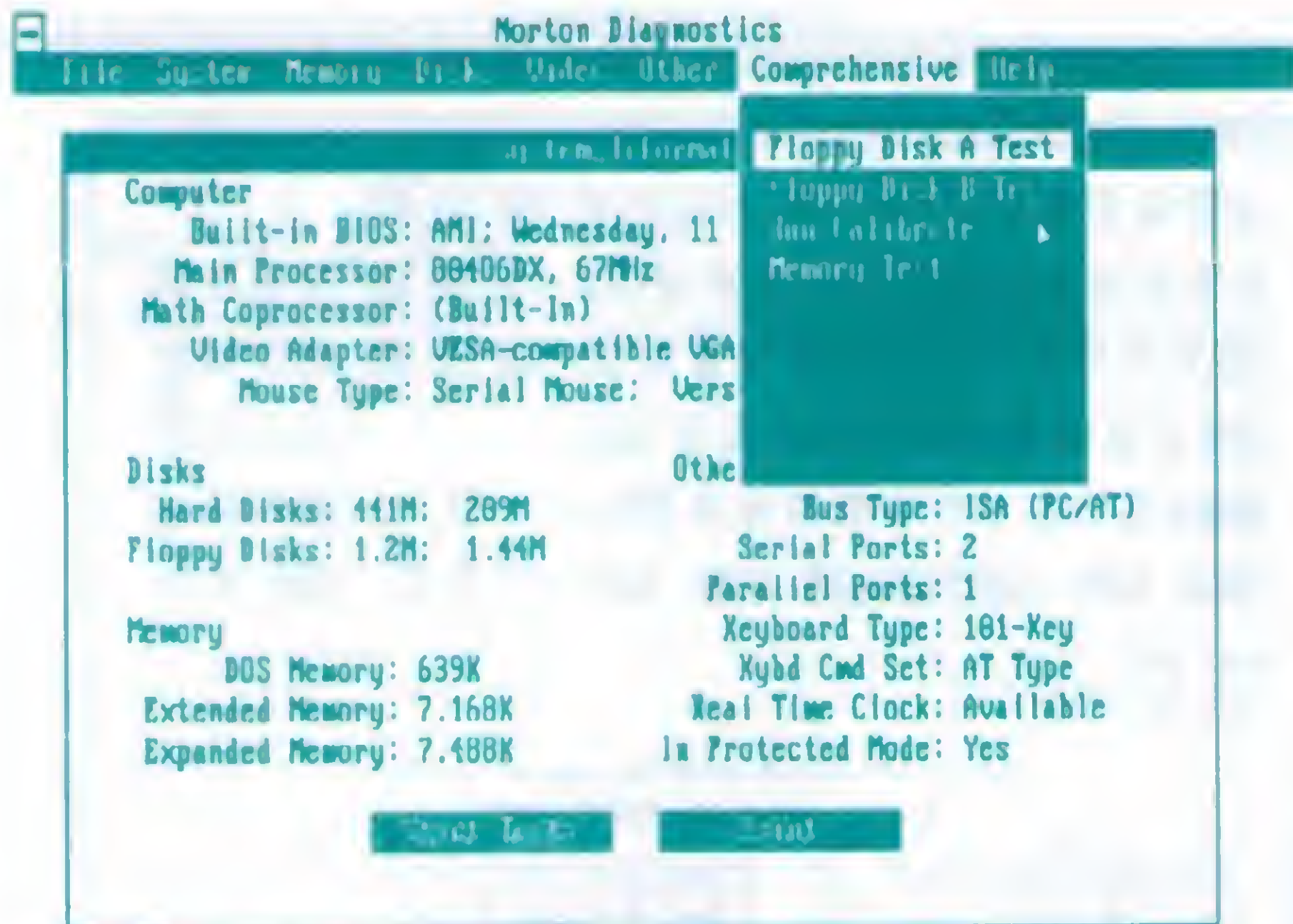


figura 15 - Menu de testes rigorosos

O NDIAGS realiza também testes mais rigorosos sobre as interfaces seriais COM1, COM2, COM3 e COM4, caso estas usem o chip 16550. Este chip tem capacidades mais avançadas que os usados nas interfaces seriais tradicionalmente encontradas nos PCs. Essas capacidades são testadas apenas nos testes rigorosos.

OUTRAS FORMAS DE USAR O NDIAGS

A partir da linha de comando do MS-DOS, podemos executar o NDIAGS com algumas opções muito úteis. Podemos por exemplo usar testes repetitivos e usar a execução automática de testes, sem a intervenção do usuário:

NDIAGS /AUTO:N

Ao ser executado desta forma, o NDIAGS iniciará os testes, que serão executados sem que o usuário precise agir sobre o teclado ou MOUSE antes da execução de cada teste, como é normal. Após cada teste o NDIAGS fará uma pausa de N segundos, antes passar a executar o próximo teste. Nesta modalidade, serão testados apenas os itens que não requerem intervenção do usuário. Por exemplo, não serão testados o teclado e o MOUSE.

NDIAGS /BURNIN:N

Com esta opção, o NDIAGS realizará testes repetitivos. A seqüência de testes será repetida N vezes. O "BURNIN" é um procedimento usado nas fábricas, que consiste em deixar os equipamentos recém-montados em funcionamento durante um longo período, como por exemplo, 24 horas. Atualmente as pequenas firmas que montam e vendem computadores não realizam o BURNIN, deixando este trabalho para o usuário, que por sua vez, nem sabe dessa história. As opções do NDIAGS podem ser combinadas. Por exemplo, podemos usá-lo na forma:

NDIAGS /BURNIN:10 /AUTO:1

Assim a seqüência de testes será repetida 10 vezes, e será feita uma pausa de 1 segundo entre os testes. Ao final dos testes, o NDIAGS gera um arquivo de nome NDIAGS.RPT, que apresenta os resultados dos testes realizados.

ROTINA DE CHECK-UP

Certos usuários nunca realizaram e nunca realizarão um CHECK-UP em seus computadores. Outros são extremamente cautelosos e realizam até mesmo CHECK-UPS diários. Em algum lugar entre esses dois extremos está o que é considerado seguro e sem ocasionar demasiada perda de tempo com testes. A seguir vou sugerir uma rotina de CHECK-UP simples, porém eficaz, cujo principal objetivo é checar o correto funcionamento do hardware:

Diarlamente: Testar a memória. Isto pode ser feito, simplesmente deixando que o BIOS teste a memória inteira, o que ocorre na contagem de memória realizada no instante em que o computador é ligado. Alguns usuários teclam ESC para suprimir o teste de memória realizado pelo BIOS. Outros usam o CMOS SETUP e desativam a opção ABOVE 1 MB MEMORY TEST, o que faz com que o BIOS teste apenas os primeiros 1024kB da memória. É altamente recomendável que a opção ABOVE 1 MB MEMORY TEST, caso exista no CMOS SETUP, seja HABILITADA. O usuário deve deixar que o memória seja testada até o fim, bastando para tal não pressionar a tecla ESC durante o teste da memória. Os usuários do MS-DOS 6.2 têm ainda uma segurança adicional, que é o teste de memória realizado pelo programa HIMEM.SYS. Nesta ocasião, o HIMEM.SYS apresenta a mensagem "HIMEM is testing extended memory...". Neste caso, o usuário pode abrir mão do teste de memória executado pelo BIOS, bastando para isto teclar ESC durante a contagem de memória, ou desabilitando a opção ABOVE 1 MB MEMORY TESTE no CMOS SETUP.

Semanalmente: Realizar um CHECK-UP normal. Pode ser usado um programa como o NDIAGS. Nesse CHECK-UP semanal não é necessário executar testes rigorosos. É apenas recomendável que seja executado um BOOT LIMPO para testar corretamente a memória e o winchester. Também para testar corretamente a memória, deve ser desabilitada a MEMÓRIA CACHE através do CMOS SETUP.

Mensalmente: Realizar um CHECK-UP rigoroso. No caso do NDIAGS, devem ser usados os testes rigorosos, conforme indica a figura 15. Também neste CHECKUP rigoroso, deve ser realizado o BOOT LIMPO e a desabilitação da MEMÓRIA CACHE.

LOOPBACKS

Os testes das interfaces seriais e paralelas podem ser realizados em modo INTERNO ou EXTERNO. O modo EXTERNO, que é o mais completo, requer que seja acoplado ao conector da interface serial um pequeno dispositivo chamado LOOPBACK. O LOOPBACK pode ser obtido através do fabricante do software de diagnóstico. No Brasil existem diversas empresas que revendem esses programas.



LAÉRCIO VASCONCELOS é Engenheiro Eletrônico e autor dos livros: *Como montar seu próprio PC; Conserte Você Mesmo o seu PC; Arquitetura do PC; Dicas e Macetes de Software.*

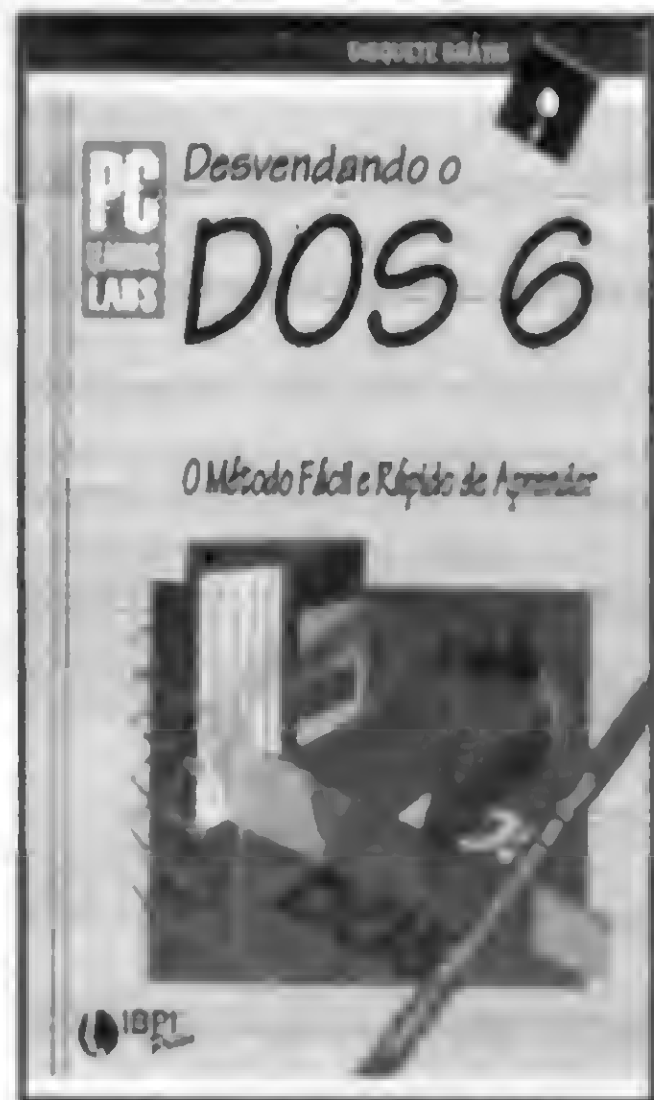
Adaptações : Engenheiro Victor Hugo Vinhas



DERFLER JR./FREED, GUIA PC MAGAZINE DO WINDOWS PARA WORKGROUPS - 324 PÁGS

Guia para obtenção de informações sobre instalação, recursos para grupos de trabalho e compatibilidade. Para usuários, gerentes e administradores de sistemas.

Cód: 1 - Preço: **R\$ 16,75**



PC MAGAZINE, DESVENDANDO O DOS 6 - 676 PÁGS

Este livro baseia-se no mesmo tipo de treinamento utilizado com sucesso nos estabelecimentos de ensino da PC Learning Labs, espalhados nos Estados Unidos. Através de disquete com exemplos incluído no livro, o leitor aprenderá com o método mais fácil, mais rápido e mais eficaz.

Cód: 2 - Preço: **R\$ 30,41**



SALEMI, GUIA PC MAGAZINE PARA BANCO DE DADOS CLIENTE/SERVIDOR - 350 PÁGS

Através de explicações em linguagem clara e conselhos oportunos, o leitor encontrará as tecnologias existentes e emergentes para o objetivo de sua empresa.

Cód: 3 - Preço: **R\$ 21,10**



PC MAGAZINE, DESVENDANDO O MICROSOFT ACCESS - 576 PÁGS

Obra mais completa em nosso idioma sobre este novo produto da Microsoft. Já apresenta os comandos em português, incluindo um disquete com inúmeros exemplos.

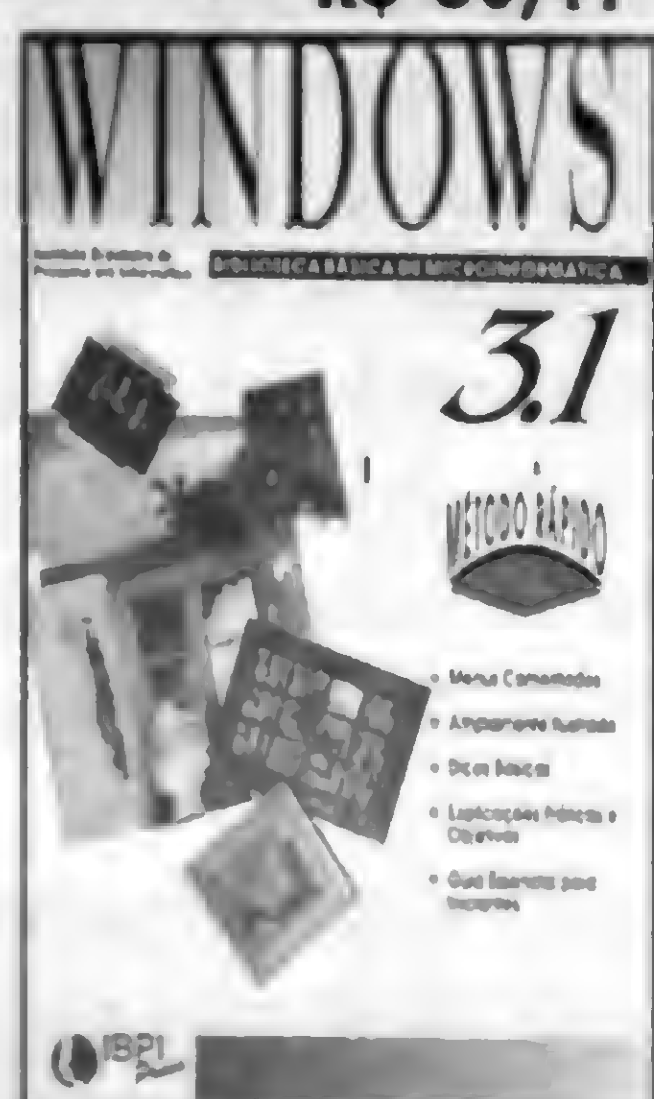
Cód: 4 - Preço: **R\$ 31,65**



IBPI, DOS 6 MÉTODO RÁPIDO - 120 PÁGS

Guia essencial para iniciantes e indispensável para quem já o utiliza. Recheado de dicas básicas e explicações práticas e objetivas.

Cód: 5 - Preço: **R\$ 8,31**



IBPI, WINDOWS 3.1 MÉTODO RÁPIDO - 108 PÁGS

É um guia rápido e eficiente, ideal para iniciantes neste novo ambiente operacional, e indispensável para quem já conhece e deseja tirar dúvidas de forma clara, objetiva e rápida.

Cód: 6 - Preço: **R\$ 8,31**



IBPI, EXCEL 4 MÉTODO RÁPIDO - 120 PÁGS

Esta obra mostra ao leitor os recursos do programa, estudando casos reais e que poderão ser usados no dia-a-dia de sua atividade e como base para o desenvolvimento de trabalhos mais complexos.

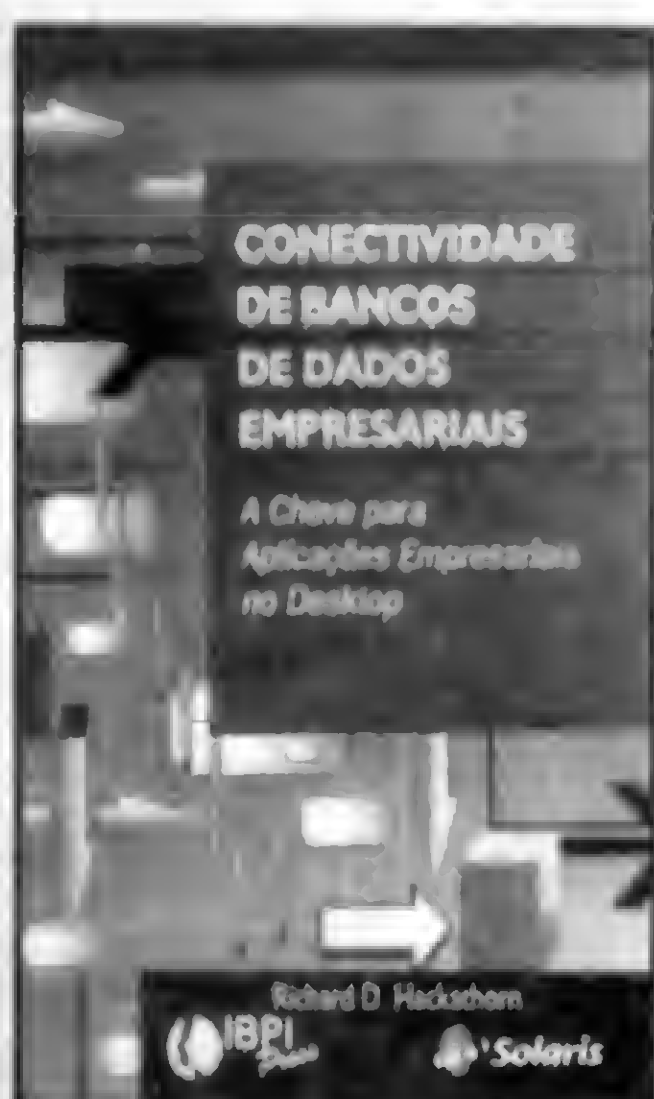
Cód: 7 - Preço: **R\$ 8,93**



IBPI, WORD FOR WINDOWS 2.0 MÉTODO RÁPIDO - 200 PÁGS

Amplamente ilustrado, este livro fornece dicas básicas e explicações práticas e objetivas para os usuários deste excepcional editor de textos.

Cód: 8 - Preço: **R\$ 12,16**



HACKATHORN, CONECTIVIDADE DE BANCOS DE DADOS EMPRESARIAIS - 352 PÁGS

Este importante livro fornece uma avaliação completa dos bancos de dados heterogêneos entre corporações, com ênfase especial na distribuição de aplicações empresariais para o desktop.

Cód: 9 - Preço: **R\$ 19,49**

SIM! Desejo adquirir os livros abaixo relacionados. Sendo assim, envio cheque nominal à Livraria e Editora Infobook S.A., no valor total do pedido. Despesas postais por conta da editora. Enviar seu pedido para: **Rua Lourenço Ribeiro, 124-A - Rio de Janeiro - RJ - 21050-510**

QUANT.	CÓDIGO	PREÇO

QUANT.	CÓDIGO	PREÇO

QUANT.	CÓDIGO	PREÇO

Valor Total do Pedido: CR\$ _____

Nome: _____

Telefone: _____

Empresa: _____ Telefone: _____

C.G.C.: _____ Insc. Est.: _____

Endereço: _____

Cep: _____ Bairro: _____ Cidade: _____ Est.: _____

Data: ____ / ____ / ____ Assinatura: _____

Quero um micro. E agora?

Se você já comprou um micro, ou está tentando comprar um, e não é um "expert" em informática, já passou sem dúvida alguma por aqueles interrogatórios horríveis.

Joaquim Nogueira

É um terror, pois as pessoas se perdem no meio de tantos termos complicados, tais como: VGA, SVGA, MODEM, 386, 486, 80 colunas, 9 agulhas, MOUSE, CD-ROM e tantos outros mais.

A pessoa vai até a loja apenas para comprar um equipamento, pensando ser tão simples quanto comprar um televisor. Não é isto que ocorre.

Além dos termos técnicos já citados, ela ainda tem que descobrir o melhor lugar, onde tem o menor preço. Aí é um problema ainda maior. Depois de ter ido em uma loja, o vendedor já fez a sua cabeça, para a sua configuração "ideal" e então, na loja seguinte ela pergunta o preço da mesma. Neste ponto, começa o verdadeiro sofrimento. Este outro vendedor, percebendo que ela já possui um outro orçamento, começa a tentar convencê-la de que o seu equipamento é o melhor. Aí eles não poupam esforços. Fazem de tudo, e sem qualquer respeito.

Eles colocam em dúvida a confiabilidade do equipamento da outra loja, oferecem o seu equipamento com meia nota, sem nota, e fazem tudo para que você compre na loja dele, é claro.

Bem, disto tudo, o que nós podemos concluir é que como em todo ramo, existem os bons e os maus profissionais. Por isto, o que você pode fazer é acreditar, desconfiando, do que os vendedores te falam.

E COMO EU FAÇO ?

Vá até um amigo seu, que já tenha um micro, e pergunte onde ele comprou, se foi bem atendido, se ele tem alguma queixa, e se ele for um desses "experts" qual a configuração que ele recomenda.

Se você não possui esta pessoa, então use a criatividade. Você pode ir até uma destas escolas de computação e tentar

se informar com algum professor. Também pode ir até uma faculdade, ou então até um escritório que tenha computador e várias outras alternativas.

Você deve ter em mente que um computador não é um equipamento barato, então tenha cuidado ao compra-lo. Por outro lado, a loja está interessada em vendê-lo, por isso você possui um poder de negociação muito forte, use-o. Consiga o MOUSE, o cabo da impressora e o sistema operacional, de brinde.

Compre o seu computador em um lugar que seja confiável, com nota fiscal, com garantia, com assistência técnica, e com o certificado de importação, via Estados Unidos. Não se arrisque com aquele amigo que traz do Paraguai. Se tiver com defeito você perdeu dinheiro.

DICAS ÚTEIS

Se você quer um computador para colocar na sua loja, veja se há realmente a necessidade de um 486 colorido. Na minha opinião, um 386 com monitor monocromático é suficiente. Ninguém duvida que o monitor colorido é melhor, mas se você realmente precisar. Para colocar em uma loja, onde será feito controle de estoque, pode ser o monocromático. Se fosse em casa, por exemplo, onde seus filhos teriam jogos e você um processador de textos, é óbvio que o monitor colorido seria bem melhor.

Em um ponto eu vou ter que concordar com o vendedor, um disco rígido (Winchester) é sem dúvida necessário. Em uma aplicação como a da loja, seria bom ter um disco rígido de uns 130Mb.

E COMO INSTALAR ?

É bom, você colocar um estabilizador de tensão, e aterrar a sua instalação elétrica. Muitos vão dizer que não é fundamental mas, se não o fosse, o computador não teria

fio terra. O equipamento funciona sem, mas isto só deve acontecer na impossibilidade da instalação, como em algumas casas (sobrados) e apartamentos.

O aterramento deve ser feito, pela instalação de uma haste de Cobre no solo. O fio terra do seu micro será então conectado à esta haste.

A seguir estão as duas maneiras mais usuais de instalar. A mais comum está representada na Figura A e a melhor opção na Figura B.

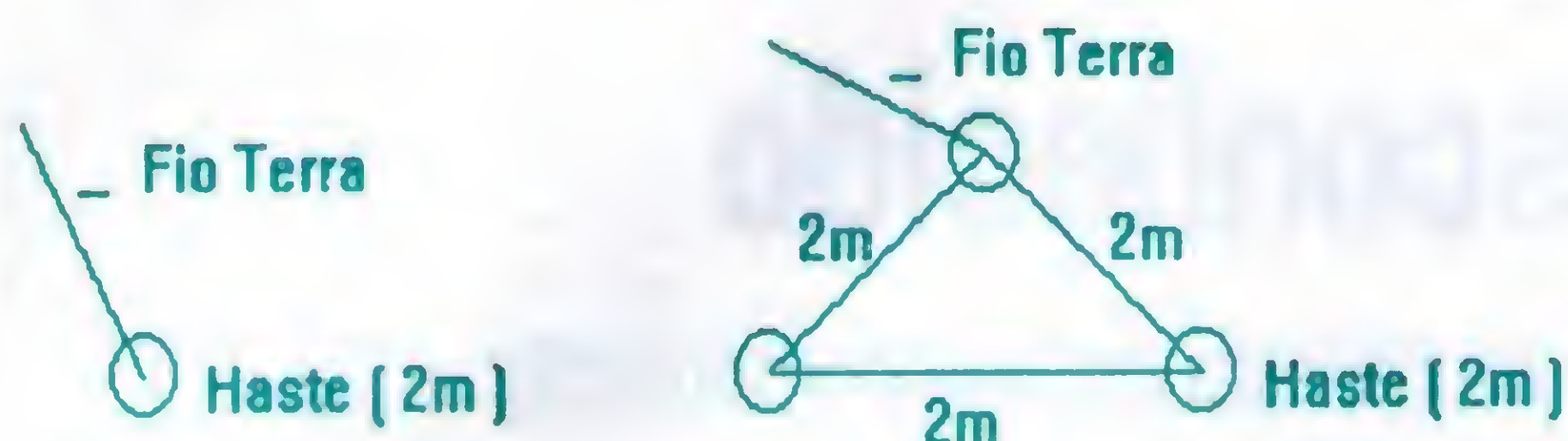


Figura A

Figura B

Estas hastes medem 2m de comprimento e podem ser encontradas nas melhores casas de equipamentos elétricos. Esta instalação pode ser realizada pelo seu electricista de confiança.

Nota: Algumas casas e apartamentos, já possuem no seu quadro de distribuição uma barra de aterramento. Nestes casos, basta conectar o fio terra do seu micro à esta barra.

CUIDADO !

Este tipo de instalação de aterramento, em hipótese alguma deverá ser confundida com proteção contra raios.

E AQUELES TERMOS ?

Para não parecer com o vendedor, despejando aqueles termos técnicos, vou explicar sem muitos detalhes, alguns deles.

O termo 386, 486 e suas variações (SX, DX, etc), referem-se ao processador que o micro utiliza. E o que é o processador? Processador é simplesmente o "cérebro" da máquina. É ele quem controla todo o seu funcionamento. As diferenças básicas entre eles, são: a velocidade de operação e a capacidade de processar informações. Por isto o 486 é melhor.

Os termos VGA e SVGA e Monocromático, referem-se ao monitor (vídeo) do seu micro. Eles dão a idéia da qualidade da imagem.

O MOUSE é um equipamento super simples que constitui-se, basicamente, em uma esfera que rola sobre uma superfície e que então substitui em algumas ocasiões, as

setas de direção do seu teclado (SÍMBOLO 172 \f "Symbol" SÍMBOLO 173 \f "Symbol" SÍMBOLO 175 \f "Symbol" SÍMBOLO 174 \f "Symbol"), tomando a operação do micro muito mais fácil e agradável. Quando o seu MOUSE não estiver funcionando bem, basta limpá-lo. Talvez isto resolva o problema.

O MODEM é um equipamento de comunicação. Ele pode ser usado para colocar dois computadores em contato. Com isto, podem ser transferidos dados entre eles. É claro que os dois micros devem possuir o MODEM.

Os termos 80 colunas e 9 agulhas, referem-se à impressora. A impressora vai passar para o papel, o que você fez na tela. As 80 colunas são responsáveis pela largura máxima do papel que poderá ser usado. As 9 agulhas dão uma idéia da qualidade desta impressão. Isto porque, são nove agulhas que irão tocar a fita da impressora e então passar o seu texto para o papel. É claro que se você utilizar uma impressora de 21 agulhas ou uma à laser, o seu documento terá uma qualidade muito superior. Isto só depende de sua necessidade e do quanto você está disposto a gastar.

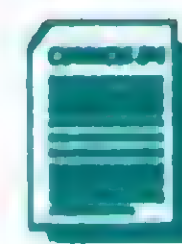
Está muito em moda atualmente, os chamados CD-ROM. Trata-se de uma tecnologia realmente fantástica e de muito futuro. É isto mesmo, muito futuro. Programas com qualidade de som e imagem que necessitariam inúmeros disquetes, ocupam apenas um CD. Se você comprar o Kit, você vai ter uma decepção talvez grande, por não ter muitos CD's para comprar. Tem muitos, mas são caros, e como é uma tecnologia que está entrando agora no Brasil, talvez seja melhor esperar.

O estabilizador, é um equipamento que diminui as variações de tensão, na rede elétrica que alimenta o seu micro. É importante, pois, pode acontecer perda de dados, por causa de uma destas oscilações.

No caso de uma loja, por exemplo, pode ser interessante, a instalação de um NO-BREAK. É uma bateria auxiliar, que liga automaticamente, quando há uma queda de energia da rede elétrica.

E AGORA ?

Agora o seu próximo passo é ir até uma loja, e comprar o seu equipamento. Não se esqueça, não vá comprar um avião para atravessar a rua.



JOAQUIM NOGUEIRA é Engenheiro Eletricista e programa em Basic, Clipper, Pascal e Fortran. Tem conhecimentos de DOS e Windows 3.1 e trabalha no ramo de Sistemas de informática.

CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO LTDA.

LIVROS TÉCNICOS E REVISTAS, NACIONAIS E ESTRANGEIRAS - PROGRAMAS MICROS, PERIFÉRICOS E SUPRIMENTOS

MATRIZ: AV. RIO BRANCO, 156
LOJA SS 127 (SUBSOLO)
CEP 20043-900 (ED. AV. CENTRAL)
TEL.: 262-5723 (KS)

FILIAL: RUA DO CATETE No.311
LOJAS 108 E 311 H - CEP 22220-001
TELS.: 205-9747 / 285-7565
(RIO INFOSHOPPING)

RUA DO OUVIDOR, 97 A
TEL.: 232-2494
FAX (021) 240-4458



Buffer de Teclado: este (ilustre) desconhecido

Conheça o funcionamento do buffer de teclado do seu computador

José Laurindo Chiappa

Apesar dos mais de 10 anos de presença e evolução dos micros PC-compatíveis, ainda é muito comum o desconhecimento de características-chaves na programação destes equipamentos, que poderiam resolver diversos probleminhas freqüentes no dia a dia. Por exemplo, você já :

- precisou executar um programa que não aceite ser usado via arquivo batch ?
- necessitou "enganar" um programa, de modo que ele pense que determinada tecla foi pressionada, sem a intervenção direta de um operador ?
- teve a necessidade de enviar para um software qualquer uma seqüência de teclas (uma senha, talvez, ou um comando de logout), de modo automático em uma certa hora do dia ?
- precisou executar um segundo programa ou um comando DOS dentro de seu aplicativo, com o mínimo gasto de memória ?

Se a resposta a qualquer das anteriores foi SIM, então precisa conhecer uma interessante característica dos PCs : o buffer de teclado.

BUFFER DE TECLADO: O QUE É, COMO USAR E ONDE ENCONTRAR

Em todo micro PC-compatível, no primeiro kbyte no final do primeiro megabyte, existem áreas com tabelas com características do sistema, que como estão em RAM podem ser alteradas, gerando campo para muita travessura e diversão. No presente artigo, o nosso alvo é o endereço hexa \$0000:\$041A, que aponta para o início do buffer de teclado BIOS, normalmente em \$0000:\$041E, e também xeretaremos no ponteiro \$0000:\$041C, que indica o final da fila de caracteres presentes no buffer. Normalmente, o procedimento da BIOS é o seguinte: cada vez que o chip controlador de teclado detecta uma tecla, armazena o código correspondente no dito buffer, aonde aguardará até receber atenção da CPU (é por isso que podemos digitar comandos enquanto o micro está ocupado (formatando ou copiando discos, por exemplo) que aquilo que digitamos será posteriormente executado; quando ultrapassamos 16 toques há um apito, indicando o

esgotamento da área de buffer (em outro artigo, pretendo mostrar como aumentar esse irritante limite).

De posse destas informações, o programa-exemplo se torna óbvio: tudo o que ele faz é introduzir na posição adequada de memória uma string qualquer (no caso, "Dir/w"). Estude-o, modifique-o para atender às suas necessidades e boa sorte!



JOSÉ LAURINDO CHIAPPA é formado em Tecnologia de Processamento de Dados pela Universidade Mackenzie, trabalha como Consultor/Programador e programa em Basic, Clipper, C e Pascal. Tem 25 anos de idade e atua na área há 8 anos.

LISTAGEM

(* Este programa é um exemplo da técnica de introdução de caracteres diretamente no buffer de teclado do PC, para posterior tratamento. Pode ser utilizada para : automatizar procedimentos e operação em programas, executar programas externos sem carregar outra cópia de COMMAND.COM, etc.

Autor : J. Laurindo Chiappa
(c) Devil in Miss Jones Soft
Posto em Domínio Público em : 12/
Abril/1.994

```
*)
Program StuffKeyBuffer;
Uses Dos;

Var
  PassCommand   : String;
  LenCommand, i : Integer;
  Regs          : Registers;
BEGIN
  PassCommand := 'Dir /W'+ #13;      {
  Maximo deve ser de 15 caracteres }
  LenCommand := Length(PassCommand); {
  LenCommand contem o comprimento }
  Mem[0000:1050] := 30;              {
  Define o inicio do Buffer          }
  Mem[0000:1052] := 30 + LenCommand*2; {
  Define o final do Buffer            }
  for i := 1 to LenCommand do
    Mem[0000:1052 + i*2] :=
    ord(PassCommand[i])
  END.
```


Se seu problema é a portabilidade de programas executáveis e arquivos de dados...

RM/COBOL

O SISTEMA DE PRODUÇÃO DE APLICAÇÕES COMERCIAIS.

É o único caminho!

STANDARD MUNDIAL

- 255 chaves de acesso direto
- Criação de Pop-up Windows
- Leitura "Up & Down" de arquivos
- Estrutura Client-Sever LAN e RDBMS
- Mais de 2.000.000 Sistemas em uso

RM/PANELS

Gerador Automático de Telas
Sistema WYS/WYG

RM/COMPANION

Gerador Automático de Relatórios
- Gera Programa Fonte
- Gera Querys ao Usuário Final

RM/GRAPHS

Gera Gráficos de negócios
- 2D/3D
- Definição Automática de Cores

RM/CO

Ambiente de Desenvolvimento, com editor Janela múltipla e Desenho Animado

RM/TOOLKIT

Família de Utilitários
- Mouse, Modem, Sistema Operacional, etc.

RM/plusDB

Interface Transparente com Banco de Dados Relacionais
- Informix*, Oracle*, Progress*, etc.

Mantém o Padrão dos Sistemas Abertos reduzindo seus tempos de programação em 80%

DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES

Quando você precisa de ferramentas para o desenvolvimento de aplicações superiores ao mercado, capacidade & funcionalidade & solução do RDBMS & superior a 4GE RM/COBOL & TOOL'S são incomparáveis.

Ferramentas de Desenvolvimento & Superfícies de Trabalho

O RM/Cobol possui um poderoso de ferramentas integradas para definir e construir aplicações tais como: Menus Ring-Style, Pop-Down & Pull-Down, e ainda Dialog Boxes, Forms e Objetos para desenvolvimento de Aplicações RM/Cobol, oferece maior capacidade e flexibilidade para o

desenvolvimento, reduzindo o tempo de manutenção e possibilitando uma consistente interface com o usuário. Superfícies de Trabalho são interfaces funcionais que permitem definir regras de integridade e de negócios. Somente o RM/Cobol possui um desenho de interface altamente visual e amigável, possibilitando uma fantástica melhoria na produtividade do desenvolvimento de telas, estando bem acima dos métodos de códigos convencionais. O Help on line está sempre presente para consulta.

Dicionário de Dados

O Dicionário de Dados do RM/Cobol é um repositório central para definir toda e qualquer informação usada na tela como: Borda, Lay-Out, Cores, Formato dos campos, Valiações Lógicas, Help on line, Mensagens de Ajuda e Erro, Prompt de cores campo a campo, e mais. Desta forma você ganha um controle de integridade de dados altamente eficiente, com vantagem adicional de uma reduzida codificação.

Abertura para outros ambientes

O RM/Cobol pode acessar outros Bancos de Dados como: INFROMIX, ORACLE e no final deste ano PROGRESS, INGRESS, pode acesar outras linguagens, através de "CALL" nas subrotinas. O "APPLICATION PROGRAM INTERFACE" permite criar subrotinas novas funções escritas em "C" e Assembler, o que possibilita inclusive acesso a outras bases de dados.

AData

Representante para Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai

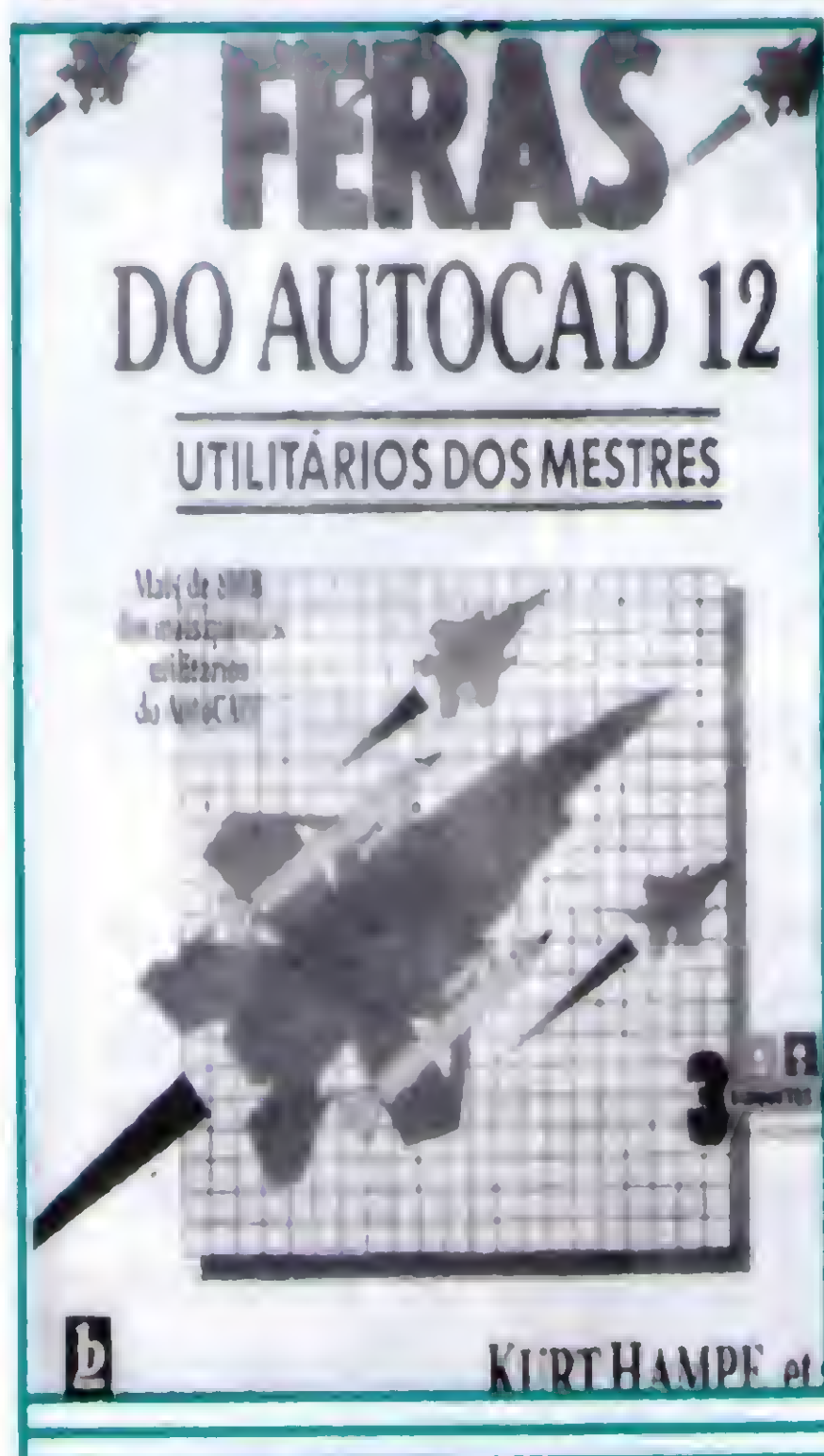
ENDEREÇO NO BRASIL

Av. BRIG. FARIA LIMA, 613 - 8º ANDAR CJ 84
01451-000 - SÃO PAULO - SP
TEL/FAX: (011) 829-7891

ENDEREÇO NA ARGENTINA

Av. CORRIENTES, 821 - 6º ANDAR (1043)
BUENOS AIRES
TEL.: (541) 448-9426/7/8 - FAX: (541) 322-5240

LIVROS



Feras do AutoCAD
Kurt Hampe, et al
Editora Berkeley
871 páginas

Obtenha os melhores resultados com os utilitários de As Feras do AutoCAD 12, este livro ajuda você a dedicar todo o seu tempo apenas a resultados sem precisar brigar contra o seu sistema, para conseguir fazer tudo o que desejar. Os utilitários de As Feras do AutoCAD 12 fornece as ferramentas que o AutoCAD esqueceu. Com esta poderosa coleção de utilitários, você pode obter o máximo de produtividade

do AutoCAD.

Este livro e seu conjunto de disquetes, fornecem todas as ferramentas necessárias para ir além dos resultados médios do AutoCAD. Defina as suas necessidades e deixe que estes utilitários façam o resto. Da conversão de arquivos e dados a plotagem e ao desenho mecânico, os utilitários de As Feras do AutoCAD 12 levam você até onde nunca haviam chegado.

Se você deseja aprimorar os seus conhecimentos referentes a programação de AutoCAD, os utilitários de As Feras do AutoCAD oferecem um poderoso conjunto de ambientes de desenvolvimento, bibliotecas rotinas e funções. Você obterá grandes resultados mais fácil e rapidamente do que nunca.



PC - Guia Prático de Manutenção
Jim Boyce
Editora Ciência Moderna
433 páginas

Caso seu computador comece a apresentar problemas com muita frequência, leia este livro e conheça algumas técnicas, bastante simples e eficientes, para fazer a manutenção e pequenos reparos em seu PC.

PC - Guia Prático de Manutenção é uma obra de referência muito abrangente, tão útil para novatos, quanto para usuários experientes, com

uma redação bastante clara e objetiva. Inúmeras ilustrações, dentre as quais fotografias e esquemas a traço, auxiliam o leitor a demonstrar, com a maior transparência possível, as técnicas de instalação de componentes e correção de problemas comuns.

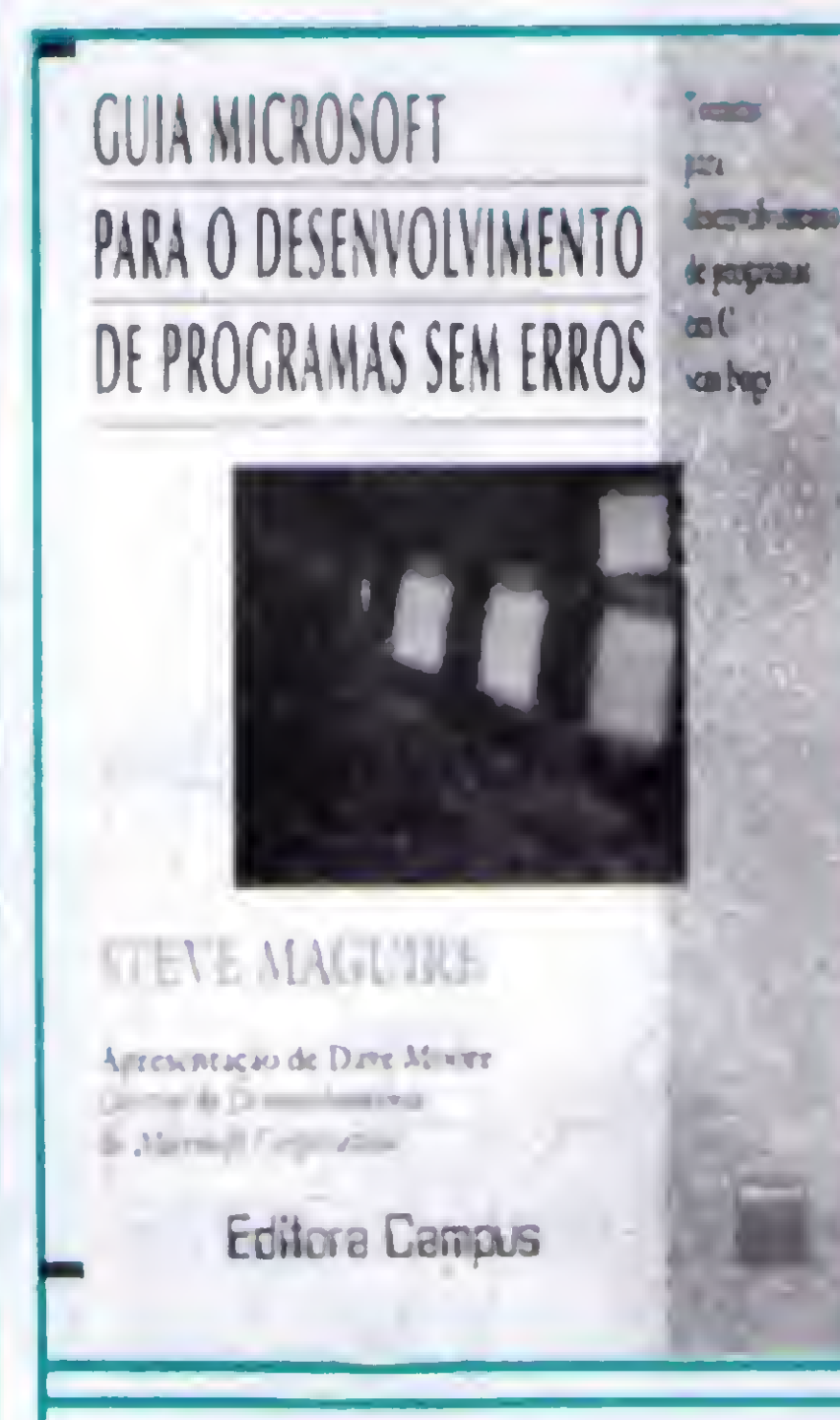


Tudo sobre cabeamento em redes
Frank J. Derfler e Les Freed
Editora Campus
268 páginas

Ao se implementar uma rede de computadores, sistema vital hoje, em termos de downsizing, um item que nem sempre recebe a atenção merecida é o cabeamento. O sofisticado hardware que integra a rede, o complexo software que roda no sistema e os módulos que implementam protocolos de controle de erro e de gerenciamento simplesmente não funcionarão se, por exemplo, um fio não estiver bem conectado. A confiabilidade de uma rede é, portanto, limitada pelos cabos que ela contém.

Para falar sobre o assunto, ninguém melhor que os Experts Frank J. Derfler e Les Freed, autores deste guia completo que ajudará ao usuário a definir a qualidade de sua rede.

Com base na experiência de ambos na conectividade e assuntos afins, os autores assinam a: descobrir as melhores opções em cabos em termos de custo; compreender a tecnologia e o jargão da área; conhecer padrões e saber qual deles deverá usar; gerenciar hubs e repetidores; configurar e manter o gabinete de fiação, saber quando usar cabos de fibra óptica, entre outras coisas. Sem falar num capítulo inteirinho que explora alternativas de ligação sem fio pra redes tradicionais.



Guia Microsoft para programas sem erro
Steve Maguire
Editora Campus
284 páginas

Oferecer uma abordagem prática da prevenção e detecção automática de erros é o principal objetivo deste livro. O autor apresenta a história do desenvolvimento das aplicações na Microsoft e mostra como usar técnicas de programação testada para produzir código sem erro. Quem assina embaixo é o próprio diretor de desenvolvimento da

Microsoft, Dave Moore, que prefaciou o livro.

Escrito por um ex-desenvolvedor e especialista em manutenção de programação da Microsoft, o livro encara o problema de erros no software, examinando os erros normalmente cometidos pelos desenvolvedores. Segundo Steve Maguire, "a condição mais complicada ao escrever códigos sem erros é familiarizar-se as causas dos erros". Por isso, todas as técnicas e diretrizes apresentadas são resultado de duas perguntas que os programadores vivem se fazendo: a primeira, "Como poderia ter encontrado este erro de maneira automática?" e a segunda "Como poderia ter evitado este erro?" Para ele, com a crescente complexidade dos softwares de hoje, alinhado ao aumento de suas taxas de erro, tornam-se cada vez mais necessários que os programas produzam códigos sem erro mais cedo no ciclo de desenvolvimento, antes mesmo de enviá-los ao grupo de testes. E o segredo pode estar em realizar melhores testes. Todos os códigos do livro são escritos em linguagem C, e abrangem tanto os sistemas operacionais DOS e Windows quanto o sistema 7 do Apple Macintosh. Os códigos, então, podem ser facilmente compilados e executados em qualquer sistema de desenvolvimento ANSI.

NÃO PERCA ESTA PROMOÇÃO: 40% de desconto

Na compra do GRAPHOS III e mais um jogo você ganha 40% de desconto no valor total do pedido e recebe ainda, inteiramente grátis, o PRO KIT topview para fazer as incríveis animações da seção Bitmap.

Aventura e mistério no

XINGU

Forme um grupo de jogadores, pois a PRO KIT está lançando sua mais fantástica aventura no reino dos jogos inteligentes: um autêntico RPG para computadores.

O mestre cria os cenários onde acontecerão as missões e os jogadores são colocados frente às mais diversas situações. Ao terminar uma partida, o mestre avalia o desempenho do jogador e, se for o caso, concede-lhe um talismã de força e conhecimento, que poderá ser usado nas próximas missões.

Os jogadores podem até mesmo juntar suas forças para vencer uma missão mais complexa ou para combater um guardião mais poderoso.

As missões podem ser simples ou possuir diversos níveis de dificuldade, com inúmeros perigos, armadilhas, guardiães e a temível aparição WAHAMEC - um ser etéreo que busca materializar-se em nosso universo.

A criação das missões é extremamente simples e totalmente comandada por ícones. O mestre pode visualizar cada uma das salas do subterrâneo e selecionar até mesmo o tipo de parede que as formam.

Ao preparar um cenário, o mestre dá a cada jogador um disco contendo todo o sistema responsável pelo jogo. Ao terminar a missão, o jogador devolve o disco para a sua avaliação e então recebe uma palavra mágica, que contém todo o seu conhecimento e força.

Requisitos:
PC 286/386 - VGA 256Kb - A: 1.2Mb - mouse

Xingu..... R\$ 35,00



NAUTILUS

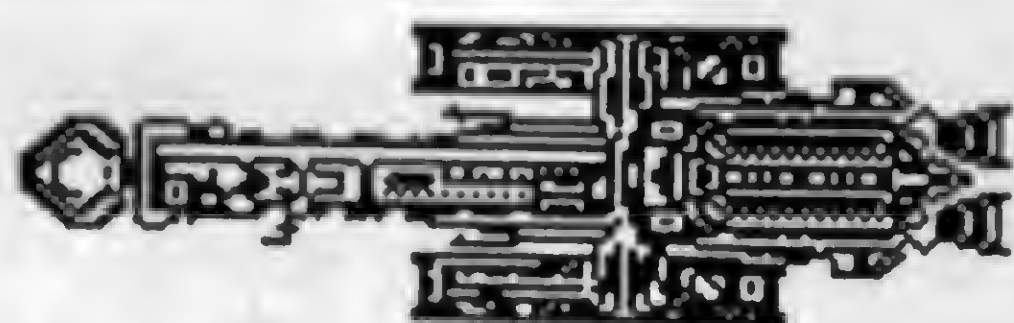
Renato Degiovani

A AVENTURA ESTÁ APENAS COMEÇANDO

Prepare-se para uma incrível aventura no espaço, em busca de um pequeno planeta azul. O Nautilus é um jogo de estratégia, que irá colocar em teste sua habilidade no comando de uma espaçonave.

Características da nave:

- Controles por mouse
- Tela de informações
- Diário de bordo
- Sistemas de análise
- Torpedos fotônicos e phasers
- Velocidade WARP
- Botão de autodestruição



Requisitos:
PC 286/386 - VGA 256Kb - A: 1.2Mb - MS mouse

Nautilus..... R\$ 25,00



versão 5.0

Totalmente escrito em Assembler, o GRAPHOS III é o mais rápido editor para o PC e um dos poucos que não exige megas e megas de memória para ser executado. Tudo nele é simples e fácil de usar.

Além dos recursos tradicionais de edição gráfica, tais como linhas, retângulos, raios, círculos, fill, spray, inversão, rotação, espelhamento, etc, o GRAPHOS III possui ainda ferramentas especiais para corte e duplicação de pedaços da tela, zoom para correções delicadas nos desenhos, troca de atributos e uma nova ferramenta para uso com os padrões gráficos pré-definidos.

A grande novidade desta versão é o arquivo Clipboard, que pode manipular até 180 telas. Essas telas podem ser posteriormente compactadas num único arquivo e integrar um sistema de slide show simples e fácil de programar. É possível controlar o tipo de efeito especial que será usado para mostrar a tela, o tempo que ela permanecerá mostrada e até mesmo associar uma tecla a cada tela. O sistema pode criar um programa executável, para o slide show, que independe do GRAPHOS III para funcionar.

O editor de alfabetos permite que o usuário crie e edite alfabetos proporcionais, com 2 pixels de altura até 16 pixels. Novos recursos de clipping e captura gráfica aumentam consideravelmente o poder dos editores de padrões e de alfabetos.

A edição da palette está mais simples ainda. Com poucos comandos do mouse é possível alterar as intensidades de RGB de cada cor. Além disso, é possível controlar a intensidade (claro/escuro) das cores e calcular o tom de cinza correspondente da cor.

O programa GRAPHOS III ainda permite que se grave ou recupere arquivos no formato TIFF, não compactado, com definição de cores.

Requisitos:

PC 286/386 - VGA 256Kb - A: 1.2Mb - MS mouse

Graphos III (versão 5.0) R\$ 72,00

AMAZÔNIA

Versões para
CGA e VGA

O mais tradicional Adventure escrito em português. Dez anos de sucesso.

Amazônia (CGA / VGA)..... R\$ 15,00



ANGRA I

Seus nervos serão testados ao extremo neste sensacional adventure gráfico. Sangue frio e inteligência são os requisitos básicos para salvar o Brasil de um grave acidente nuclear.

Requisitos:
PC 286/386 - VGA 256Kb - A: 1.2Mb

Angra I R\$ 15,00

Bitmap

A mais nova sensação da revista Micro Sistemas agora em disquete, especialmente para VGA. Todos os shapes da galeria de arte, os roteiros de animação, os ícones, programas shareware, etc, numa estrutura gráfica interativa (como num livro digital).

no monitor, macetes de criação usando o GRAPHOS III, e muito mais.

Disponível no BBS Século 21 - RIO
(021) 521-6947 - Download livre

PC 286/386 - VGA 256Kb - A: 1.2Mb - mouse

Dicas e truques para obter mais cores Bitmap #1..... R\$ 6,00

Envie cheque nominal para PRO KIT Informática e Editora Ltda
Caixa Postal 108.046 - Niterói/RJ - CEP 24121-970

Aprendendo a Datilografar

Magno Filho

Pode-se dizer com segurança que a esmagadora maioria das pessoas que usam microcomputadores hoje em dia usa editores de texto. Muitas vezes, inclusive, a iniciação de uma pessoa na microinformática acontece por causa deste tipo de aplicativo.

Há editores de textos para todos os gostos e necessidades, sendo alguns bem simples e outros tão sofisticados que chegam a incluir recursos de "desktop publishing". Obviamente, o tempo empregado no aprendizado da operação destes programas será diferente, tendendo a crescer de acordo com o nível de complexidade do mesmo. Há, no entanto, um conhecimento que facilita enormemente a vida de usuários de qualquer um destes editores, independente do seu nível de complexidade: saber datilografar. Já foram desenvolvidos inúmeros programas com o intuito de ensinar datilografia, alguns muito bons e outros nem tanto.



Fig.1: Tela de abertura do Fingers for Windows

Durante a COMDEX Rio '94 eu recebi da TTS-Tecnologia, Treinamento e Desenvolvimento de Sistemas - uma cópia para análise de um programa chamado "Fingers for Windows". Este programa é um curso de datilografia criado pela Apt Projects Ltd, uma "software house" inglesa e distribuído no Brasil pela TTS. Posso antecipar

que se trata de um excelente programa!

A primeira coisa que me chamou a atenção foi a embalagem do programa: extremamente bem cuidada e bem produzida, contém um pequeno manual de operação em seis línguas (o português não está entre elas), um cartão de registro e dois disquetes (de 1,2 Mb e 1,44 Mb) com uma cópia de instalação em cada um deles. Instalar o programa também foi fácil, apenas coloquei um dos disquetes no "disk-drive", entrei no Windows e executei o arquivo SETUP.EXE.

As figuras atestam os gráficos elaborados que transformam o tradicionalmente monótono aprendizado de datilografia em uma divertida brincadeira. No programa há seis tutoriais que se dividem da seguinte forma:

- * Tutorial 1: introdução às letras do teclado.
- * Tutorial 2: letras maiúsculas e pontuação.
- * Tutorial 3: consolidação dos dois primeiros tutoriais.
- * Tutorial 4: números e símbolos especiais.
- * Tutorial 5: teclas individuais e grupos de teclas.
- * Tutorial 6: teclado numérico reduzido.

Cada um destes tutoriais tem três níveis de dificuldade, sendo que no nível 1 (o mais fácil), há um desenho de duas mãos sobre o teclado, onde uma seta aponta qual o dedo que deve ser pressionado para que uma determinada letra surja no monitor (Veja figura 2). Este artifício serve para condicionar o datilógrafo a olhar sempre para o monitor, e nunca para o teclado. Além disto, em qualquer

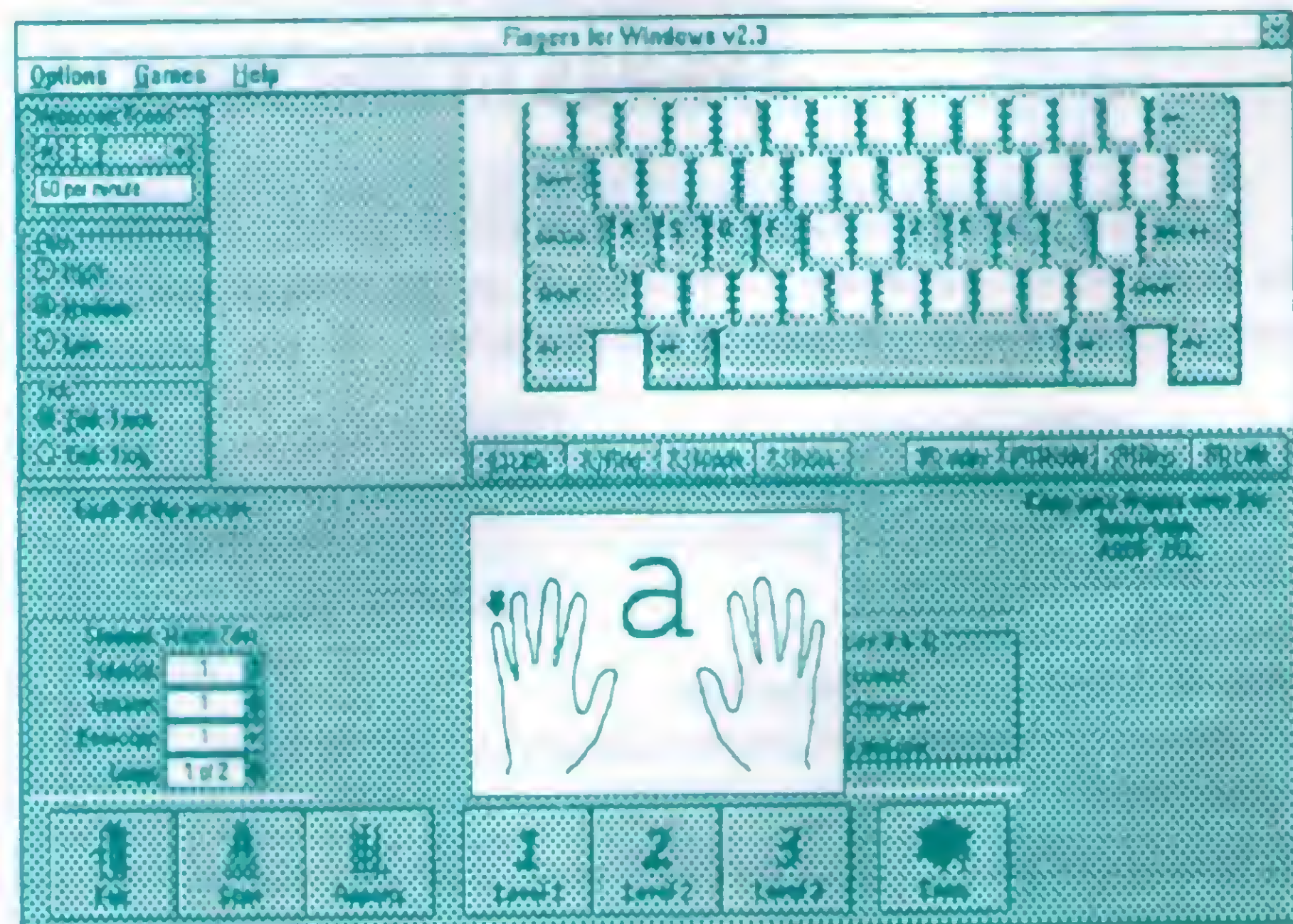


Fig.2: Tela principal do Fingers for Windows

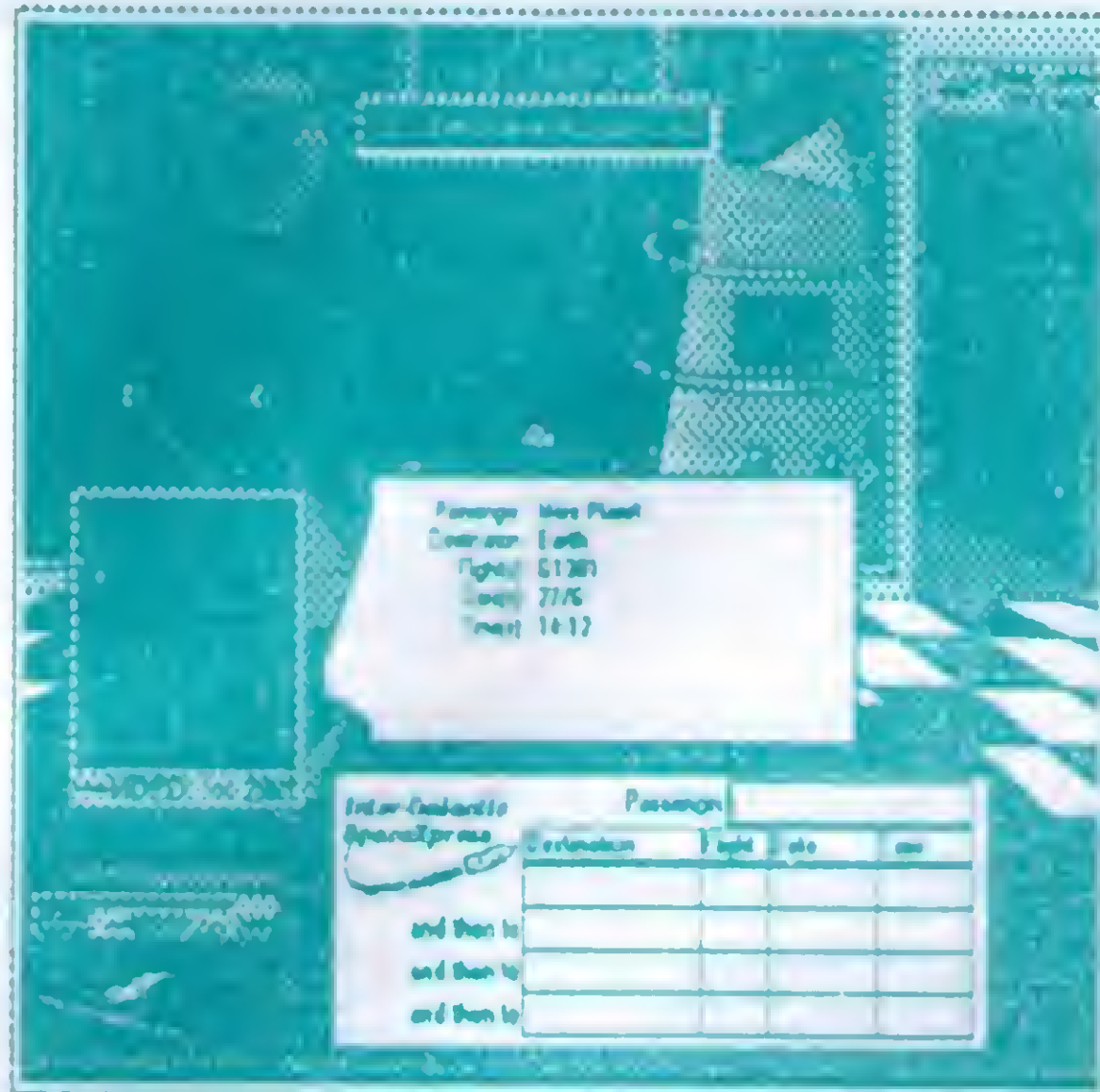


Fig.3: Tela do jogo "Rocket Launch".

parte do aluno. Depois que você acabar a lição, pode relaxar brincando com dois jogos existentes no pacote... naturalmente sobre datilografia! Em "Rocket Launch"

você é o responsável por digitar a ficha de embarque de estranhos alienígenas em um foguete com destino à Terra. Em "Frog in the Well", você deve liberar os encanamentos entupidos com letras

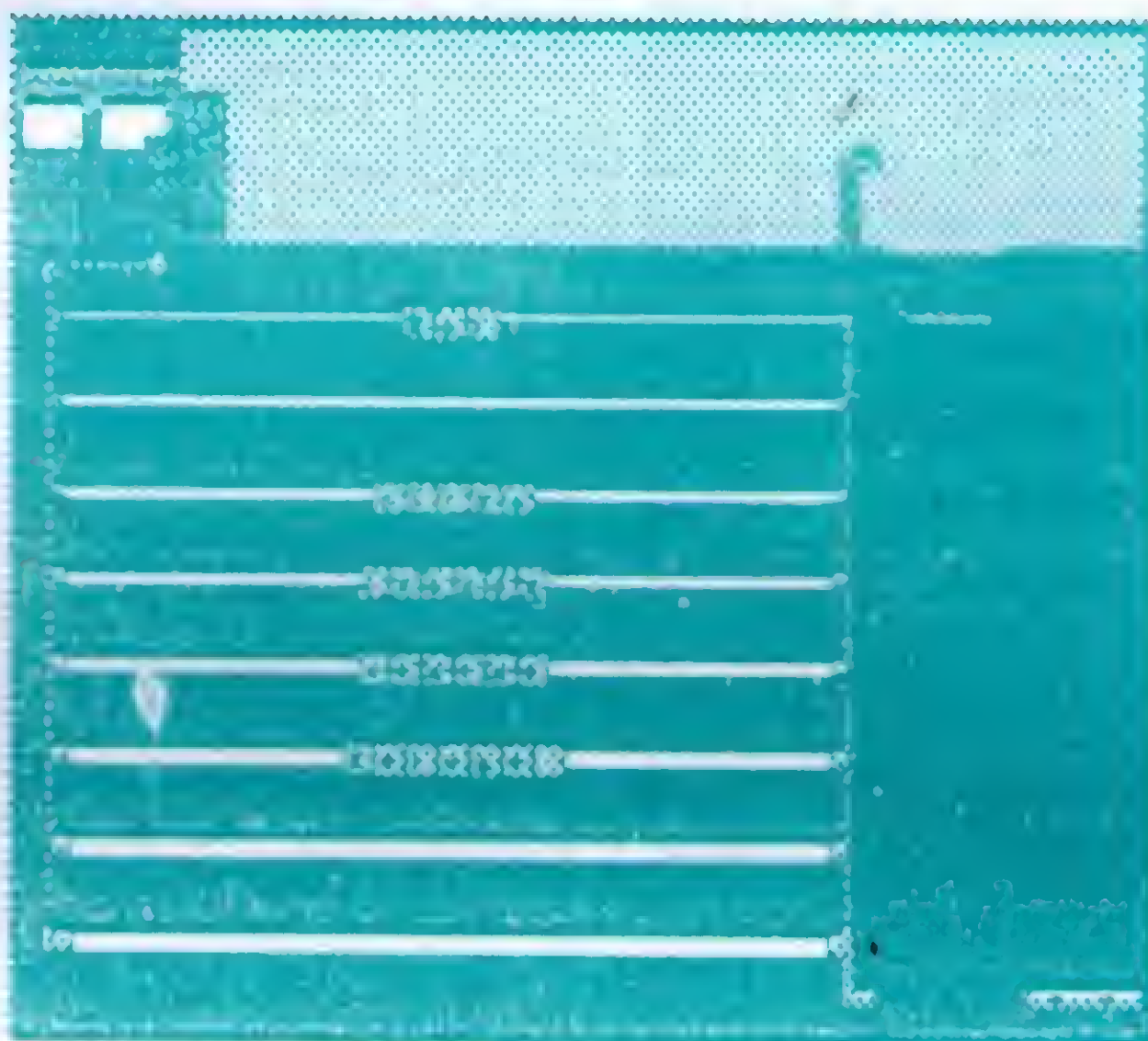


Fig.4: Tela do jogo "Frog in the Well".

dos níveis, há a possibilidade de se usar um metrônomo ajustável para auxiliar nos exercícios.

Os resultados do andamento do curso podem ser medidos por meio de vários gráficos e tabelas, o que contribui para uma melhor análise por

e números para que um poço seco encha de água e um simpático sapo consiga fugir de dentro do mesmo.

Cada um dos jogos possui quatro níveis de dificuldade, e o quarto nível é realmente o que se pode chamar de difícil...

Entretanto, nem tudo é perfeito: o Fingers for Windows ainda não cobre a parte de acentuação, tão comum na nossa língua pátria. O diretor da TTS, Sr. Tadeu Magalhães, informou-me que já há contatos com a Apt Projects da Inglaterra para que seja providenciada uma versão em Português do programa. A versão testada custa US\$ 40,00 comerciais e para maiores informações, aí vai o endereço da TTS:

TTS - Tecnologia, Treinamento e Desenvolvimento de Sistemas Ltda.

Av. Nilo Peçanha, 50 - sala 1312.

Centro - Rio de Janeiro - RJ

Fone/FAX: (021) 532-0519

Magno Filho pode ser encontrado nos BBSs Hot-Line e Centroln. Internet: magno.filho%hlbbs@ibase.br, magno.filho%centroln@ibase.br e magno@rdc.puc-rio.br

Dê uma chance ao sucesso

Micro Sistemas

Onde está aquele super-fantástico-incrível programa que você fez? E aquela rotina maravilhosa? Estão guardados numa gaveta? Ninguém, além de você, conhece esse trabalho?

Não perca a oportunidade de mostrar o quanto você sabe sobre informática, programação, linguagens, processadores, etc.

A revista Micro Sistemas é a única publicação nacional que abre espaço para trabalho feitos no Brasil. Ela é o único veículo editorial que publica colaborações dos seus leitores.

Esta é a principal razão do sucesso imbatível da revista, afinal, grande parte dos profissionais com projeção nacional neste mercado, foram ou ainda são colaboradores da Micro Sistemas.

Então, o que você está esperando para fazer parte deste time?

COLABORAÇÕES:

Você pode mandar qualquer tipo de matéria (programas, artigos, crônicas, etc). Para que seu trabalho seja avaliado por nossa equipe é imprescindível que:

- os textos, listagens, ilustrações, desenhos, etc venham em disquete 5 1/4 padrão IBM PC;
- os programas devem incluir a versão compilada e exemplos (se for o caso);
- cópia impressa do texto e das listagens;
- autorização impressa e assinada, para a publicação do material;
- currículo do autor.

- Envie p/ Enter Press Editora S/A - Rua Lourenço Ribeiro, 124-A - CEP 21050-510 - Rio de Janeiro - RJ

O material enviado para a revista não será devolvido. Os autores das matérias publicadas receberão uma assinatura anual de Micro Sistemas.

NEMESIS HOT SHAREWARE



Colorful demo from
Knowledge Adventure

3-D DINOSAUR ADVENTURE

Agora em disquetes, uma das maiores sensações dos CD-ROM!

Uma completa enciclopédia com fotos, sons e animações sobre dinossauros!



LANDS OF LORE

Uma grande chance para você entrar no mundo dos "role-playing games"!



ELECTROBODY

Um jogo super emocionante! Sua missão: combater diversos monstros!



CADA = R\$ 5,00

CADA = R\$ 3,00

Atenção: Todos os programas são gravados em disquetes de alta densidade, requerem monitor "VGA" e "winchester". Todos os programas podem ser gravados em disquetes de 3 1/2 ou 5 1/4, exceto pelo programa "3D Dinosaur Adventure", que pode ser gravado somente em disquetes de 3 1/2! O pedido mínimo é de 3 (três) disquetes. Para pedir pelo correio, envie vale-postal ou cheque nominal à NEMESIS INFORMÁTICA LTDA. Caixa postal 4.583 Cep 20.001-970 - Rio de Janeiro - RJ. Ou venha ao nosso "show-room" na Rua Sete de Setembro, 92 sala 1.203 - Centro. Conheça o nosso sistema de vendas pelo telefone: TEL (021) 242-0348 ou FAX (021) 242-4760. Solicite nosso catálogo completo cheio de novidades!

ÚLTIMAS NOVIDADES

RAPTOR 2

O melhor jogo espacial já criado para o PC!

FIRE & ICE 1

No estilo do "Sonic", lindo e fantástico!

XARGON 1

Excelente aventura tipo "Prince of Persia".

MUTANT BATS OF DOOM 1

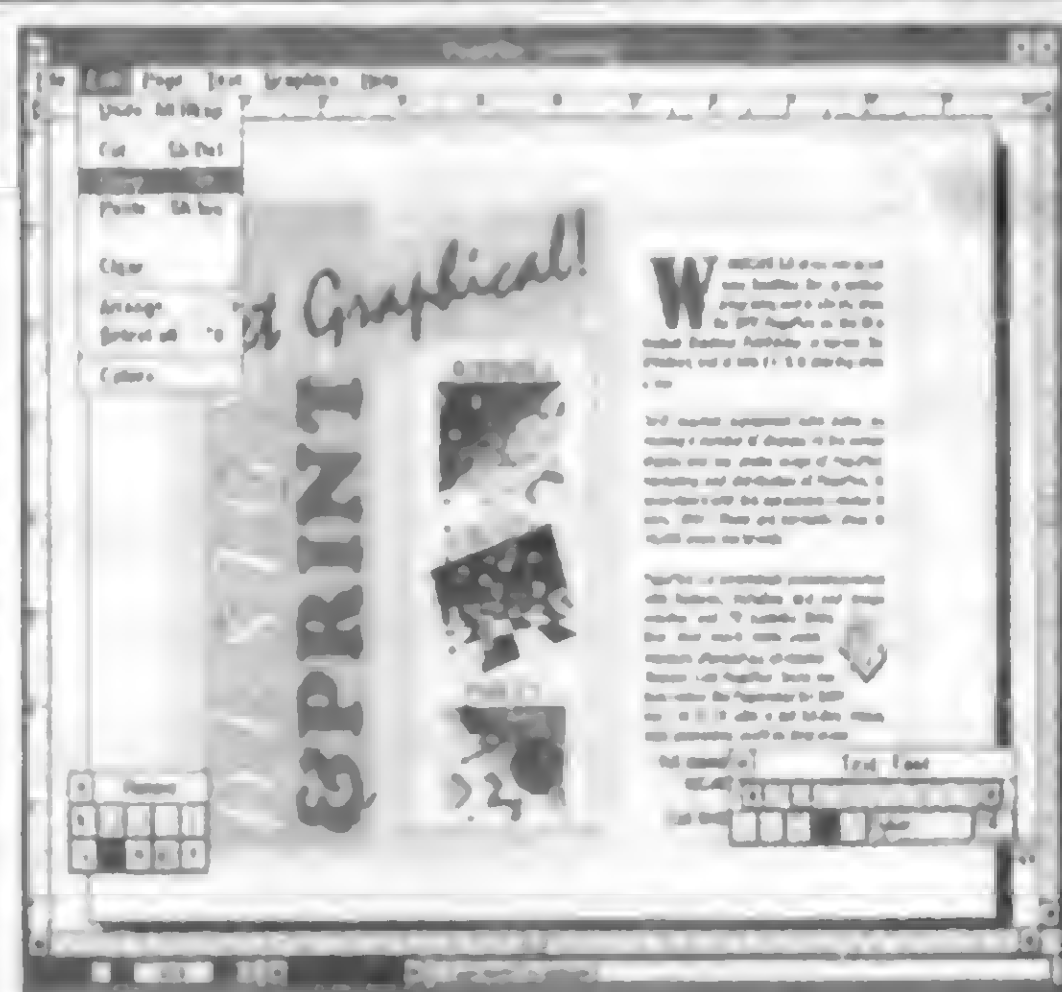
Um game para os saudosos do "Galaga"!

ZOOL 1

Fantástico jogo no estilo do "Sonic"!

DUKE NUKEM II 1

Sensacional sequência ao "Duke Nukem I"!



PAGE PLUS for WINDOWS

Um dos nossos maiores "best-sellers"! Simplesmente o melhor sistema de desk-top publishing em shareware!



OSCAR

Similar ao "Sonic" dos video-games, Oscar é um excelente jogo de ação!



KOMBAT ZONE



SANGO FIGHTER

Mais violento que "Mortal Kombat"!



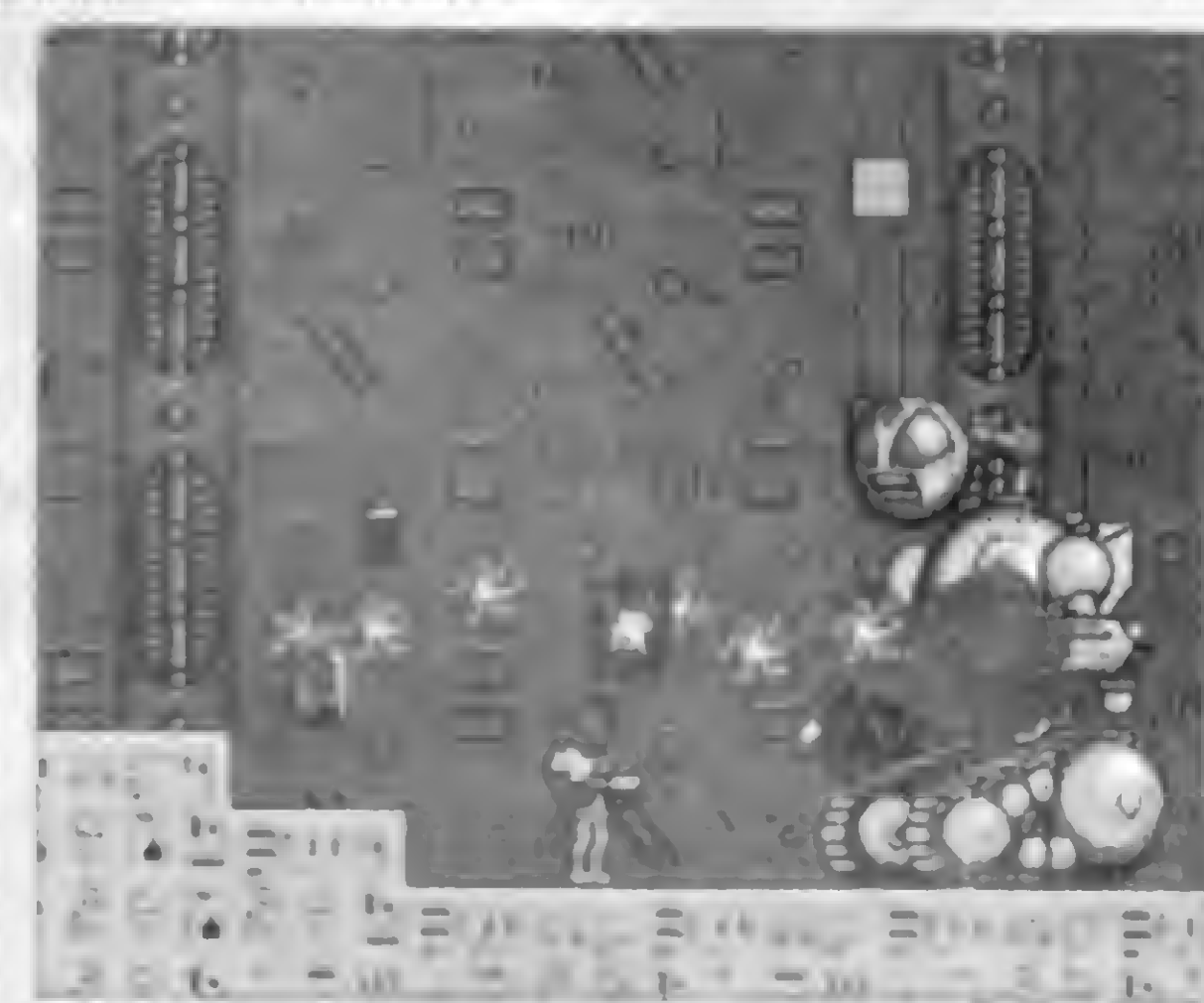
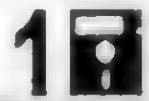
BODY BLOWS

Muito melhor que "Street Fighter 2"!



CATACOMB ABYSS

Um dos melhores "RPG". Todo em 3-D!



BIO MENACE

Uma super aventura num futuro sombrio!



QUICK MENU III

A melhor maneira de arrumar o winchester!



HOME DESIGN for WINDOWS

A palavra final para plantas de arquitetura!



ORGANIZER for WINDOWS

A versão shareware desta famosa agenda!





MULTIMÍDIA SEM CD ROM

- WINDOWS VIDEOBASE** 1 []
Banco de dados com imagens e sons!
- ANIMATION VGA DEMO** 1 []
Fantástica demonstração de efeitos.
- MULTIMEDIA CREATIONS** 2 []
Veja de que a multimídia é capaz!
- MULTIMEDIA MADNESS** 1 []
Mais sensacionais efeitos multimídia!
- CARTOONS MAKER** 6 []
Crie suas próprias animações gráficas!
- MULTIMEDIA 4 WINDOWS** 2 []
Coloque multimídia no seu Windows!
- MULTIMEDIA BATCHS** 1 []
Imagens e sons nos arquivos ".BAT"!
- MULTIMEDIA K-SCOPE** 1 []
Super "demo" com imagens e sons.
- ACTION PLAY WINDOWS** 1 []
Programa gerenciador de Multimídia.
- AUTHORWARE LITE WIN** 2 []
A versão "shareware" deste programa.
- LINK WAY LITE** 1 []
Concatenador de arquivos multimídia.
- STORYBOARD LIVE 2.0** 5 []
A versão "shareware" deste programa.
- DIVIDEO IBM DEMO** 2 []
As novidades em multimídia da IBM!
- ANIMATION WORKS WIN** 1 []
A versão "shareware" deste programa!
- BLAST-OFF WINDOWS** 1 []
Executa ".FLI", ".MID", ".BMP", etc.
- FANTAVISION for IBM/PC** 1 []
A versão "shareware" deste programa!

EMULADORES

- MSX EMULATOR 0.03 beta** 1 []
Rode no PC os programas dos MSX!
- APPLE II EMULATOR** 1 []
Digite e execute os programas Apple!
- COMMODORE 64 EMUL.** 1 []
Rode no PC programas do Commodore!
- ZX SPECTRUM EMULATOR** 1 []
Rode no PC os programas do TK-90X!

Game of the month...



RAPTOR

O melhor jogo espacial para o PC! 2 []



EMPIRE SOCCER COPA 94

O melhor jogo de futebol para o PC. 1 []



CASTLE WOLFENSTEIN 3D

O mais classico dos jogos, agora 3D! 1 []



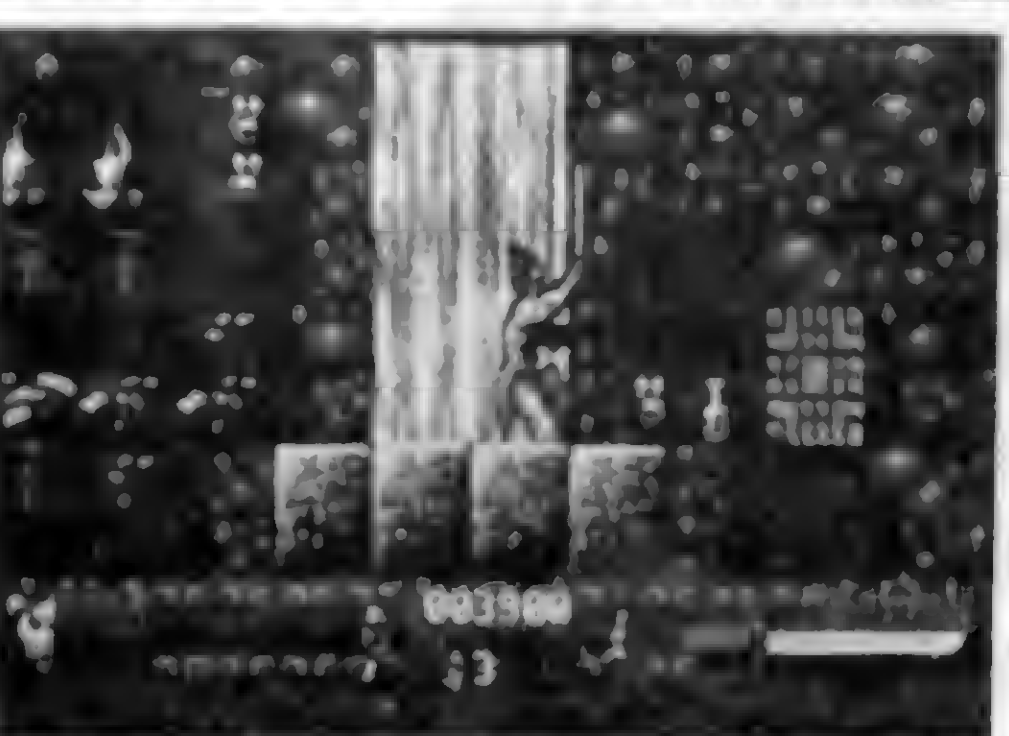
CORRIDOR 7

Sensacional sequência ao "DOOM". 1 []



XARGON

Excelente aventura tipo Rastan Saga. 1 []



THE FIRST SAMURAI

Sensacional jogo de luta e aventura! 1 []



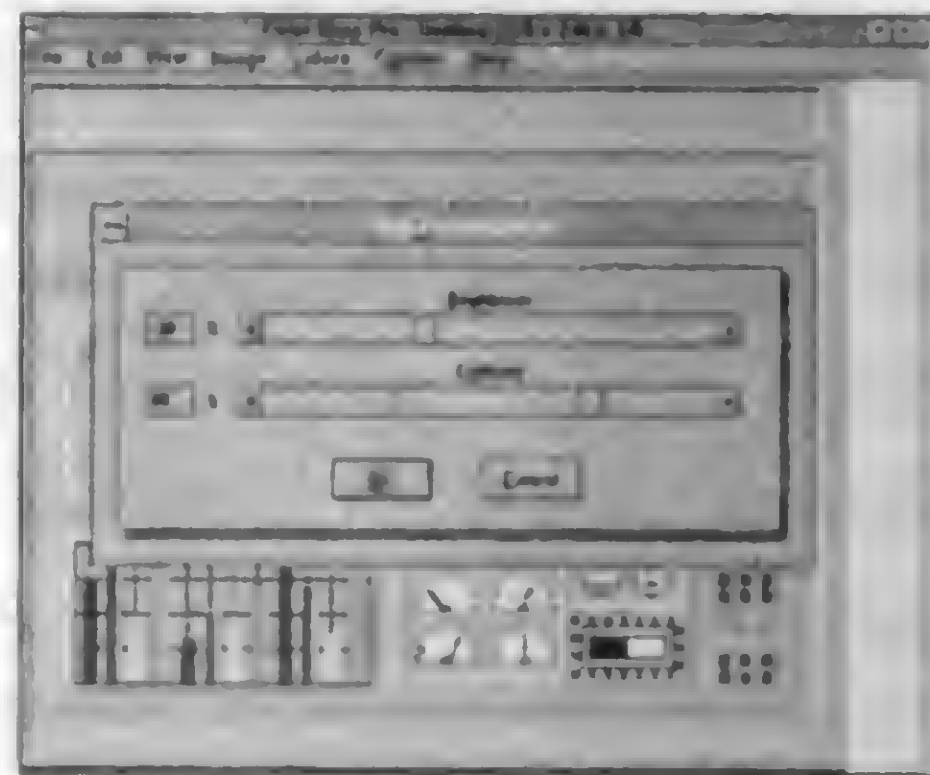
STARLORD

Enfrente terríveis batalhas espaciais! 1 []



ASSEMBLY 93/94 DEMOS

- UNREAL DEMO (CONTEST WIN)** 1 []
Fantástica demo com ótimos sons e animações!
- UNREAL 2 SECOND REALITY** 2 []
Os novos delírios dos produtores da UNREAL!
- CRYSTAL DREAM (VOL. 1)** 1 []
Uma das mais empolgantes demos europeias!
- CRYSTAL DREAM (VOL. 2)** 2 []
Sensacional sequência à "Crystal Dream 1"!
- ELECTROFORCE DEMO** 1 []
Mais efeitos visuais e sonoros nesta super demo!
- PUBLIC NMI JUMP DEMO** 1 []
Eletrizante demo dos programadores da Europa!
- UNTITLED VGA DEMO** 1 []
A mais nova demo com os mais variados efeitos!



PAINT-SHOP PRO for WINDOWS 1 []

Excelente programa para edição gráfica e fotos!

GRAPHIC WORKSHOP WINDOWS 1 []

O melhor e mais completo conversor de telas!



ENVISION PUBLISHER 2.0

O melhor em editoração eletrônica DOS! 1 []



NEOPAINT 2.02

O mais poderoso editor gráfico para DOS! 1 []

This One Is 4Ever...

Magno Filho

Infelizmente, tenho visto algumas publicações no Brasil que se propõem a falar de "shareware" como se estivessem escolhendo brinquedos para dar de brinde em uma festa de aniversário infantil. Tratam os programas como se fossem "doces futilidades" e acham que "shareware" deve ser vendido como pipoca: um saco cheio até a boca, muitas vezes de pipoca salgada misturada com caramelada. Não há nada mais distante da realidade do que isto. Se há alguém que discorde, responda-me: quem nunca usou um ARJ? E um PKZip? Você sabia que alguns dos programas de comunicação mais usados (Telemate, Telix) são "shareware"? Então, meu caro, está mais do que provado que há verdadeiros sucessos de venda comercializados sob esta forma de distribuição. Alguns programas são bons, mas por um motivo ou outro não chegam a emplacar. Outros se tornam clássicos, como eu geralmente comento aqui.

Quem quer falar sério sobre "shareware", não pode deixar de falar sobre o 4DOS da JPSoftware, aqui analisado na versão 5.0, um programa conhecido nos quatro cantos do mundo e que arrebanhou uma verdadeira legião de fãs. Há grupos na Usenet inteiramente dedicados à este programa, "boards" em BBS no mundo inteiro no qual ele é o assunto principal e um sem-número de outros grupos de usuários, quantidade esta que alguns programas comerciais jamais conseguiram.

Todo este sucesso é facilmente explicável: o 4DOS é um interpretador de comandos ("shell") que substitui o interpretador "default" do DOS (COMMAND.COM) com total compatibilidade e vantagens adicionais. Esta compatibilidade garante que você não terá que "desaprender" nada sobre o que você sabe sobre uso da linha de comando do DOS e que você não precisará fazer nenhuma alteração radical em seus programas, muito menos trocar seus hábitos em frente ao computador, se assim desejar. Mas aí você perguntará: quais as vantagens que fariam eu substituir o meu COMMAND.COM original pelo Interpretador do 4DOS? Basicamente, serão adicionados cinquenta novos comandos à sua linha de "prompt" dando muito mais comodidade e poder ao operar a sua máquina. Serão também acrescentadas opções inteiramente novas aos antigos comandos. Isto tudo ocupando apenas 3 Kb de memória RAM e

funcionando com TSRs, programas multitarefas como o DESQview, redes Netware, LAN Manager, Vines e LANtastic e com praticamente qualquer configuração de PC (mesmo um XT de 512 Kb), sendo apenas recomendado o uso de "winchester". O 4DOS suporta memória XMS e EMS sem problemas.

O mais surpreendente é que além do 4DOS, hoje há também o 4OS/2 e 4DOS for Windows NT. O 4DOS substitui o COMMAND.COM do DOS, o 4OS/2 substitui o CMD.EXE do OS/2 e o 4DOS/NT o CMD.EXE no Windows NT. Isto significa que o 4DOS pode ser usado como interpretador de comandos para sessões DOS em OS/2, Windows 3.0 em diante e Windows/NT. Também quer dizer que apesar do 4DOS estar na estrada desde 1988, ele é um produto em constante evolução, fazendo valer o dinheiro ganho com os registros de seus usuários.

Vamos dar uma olhada rápida em algumas características mais marcantes do 4DOS a título de exemplo. Antes disto, vale a pena lembrar que mesmo depois do 4DOS instalado, a utilização do programa pode ser aprendida passo-a-passo, calmamente, uma vez que os antigos comandos do DOS aos quais você está acostumado ainda continuam valendo. Portanto, não precisa se afobar e nem achar que você não deve instalar o programa porque não pode perder tempo se adaptando a ele!

O processo de instalação do programa é extremamente "educado", informando a todo o momento sobre as modificações ocorridas, e deixando que o usuário as faça manualmente, se assim desejar. Mesmo as modificações feitas no CONFIG.SYS e no AUTOEXEC.BAT são fartamente comentadas, permitindo modificações posteriores ou até mesmo desinstalar o "software" facilmente.

Ao carregar o programa, o "help on-line" completo e com vários exemplos, inclusive lembrando muito o "help" do DOS 6.xx da Microsoft, chama a atenção pelo conforto de operação e pela eficiência. Muitos dos antigos comandos passam a ter mais opções. Apenas para exemplificar, temos o comando "dir", que dentre outras novidades, agora pode ser exibido em até quatro colunas na tela, ao invés da tradicional coluna única que dificulta a visualização; o comando "rename" passa a poder renomear mais de uma arquivo de uma vez, o que é

absolutamente impossível no DOS padrão e até mesmo o comando "cd" passa a ter mais uma opção: voltar ao último diretório no qual o usuário estava. Também é importante lembrar que quase sempre há mais de apenas uma nova opção para cada comando, sendo inviável citá-las todas aqui.

Entre os comandos acrescentados, podemos citar o "cdd", que troca de "drive" e de diretório simultaneamente; "select" e "except" que são usados para selecionar ou excluir (respectivamente) arquivos sobre os quais serão executados um dado comando (apagados, por exemplo); "log" e "history", que mantêm um histórico dos comandos digitados, além de muitos outros mais...

Aqueles que não dispõem de um sistema "customizado" irão adorar o uso de "aliases". Eles podem redefinir comandos ou configurar opções "default", criar novos comandos ou até mesmo atribuir comandos mais utilizados ao pressionar de uma seqüência de teclas. Substituir arquivos "batch" por "aliases" torna as operações mais rápidas e diminui o uso de espaço em disco. Agora, se a operação desejada realmente necessitar de um "batch", o 4DOS acrescenta mais poder a este tipo de arquivos, além de permitir otimizá-los em tempo de execução através da sua transformação em arquivos ".BTM" e também permitir comprimí-los.

O 4DOS também permite criar um arquivo chamado DESCRIPT.ION, que fica escondido no disco e que contém uma descrição de cada um dos arquivos existentes no mesmo. Esta descrição é de 40 caracteres, sendo

expansível até 200. Este recurso é muito útil para evitar que o usuário se esqueça, por exemplo, da função daquele arquivo executável de nome BOMB.EXE...

A lista que eu recebi da JP Software estabelece o preço do registro do 4DOS em US\$ 69,00. Há preços especiais para "upgrades". O 40S2 custa US\$ 89,00 juntamente com o 4DOS, US\$ 69,00 em separado e US\$ 29,00 para usuários já registrados. O 4DOS para Windows NT custa US\$ 99,00 junto com o 4DOS, US\$ 79,00 em separado e US\$ 39,00 para usuários registrados do 4DOS. Os usuários também podem comprar um disco de utilitários contendo ferramentas para 4DOS tais como editores de descrições de arquivos (DESCRIPT.ION) que custa US\$ 12,00. Este é um dos casos mais claros, em todas as análises que eu fiz, nos quais REALMENTE vale pagar o preço do registro! Você tem direito à suporte (inclusive via Internet), recebe um espesso manual de 370 páginas que aborda todos os aspectos da operação, um folheto que mostra passo-a-passo as características do programa para os novatos (chamado "Guided Tour"), um livreto de instalação e até um jornalzinho periódico chamado "The Prompt Solution", com dicas e macetes sobre 4DOS. Tudo isto com uma qualidade de diagramação e acabamento que deixa muitos "softwares" por aí envergonhados...

Contacte a JP Software no seguinte endereço:
 JP Software Phone: 1-617-646-3975
 P.O. Box 1470 FAX: 1-617-646-0904
 East Arlington, MA 02174, USA
 Internet: 75300.210@compuserve.com
 CompuServe: 73500,210

GENESIS 2.1

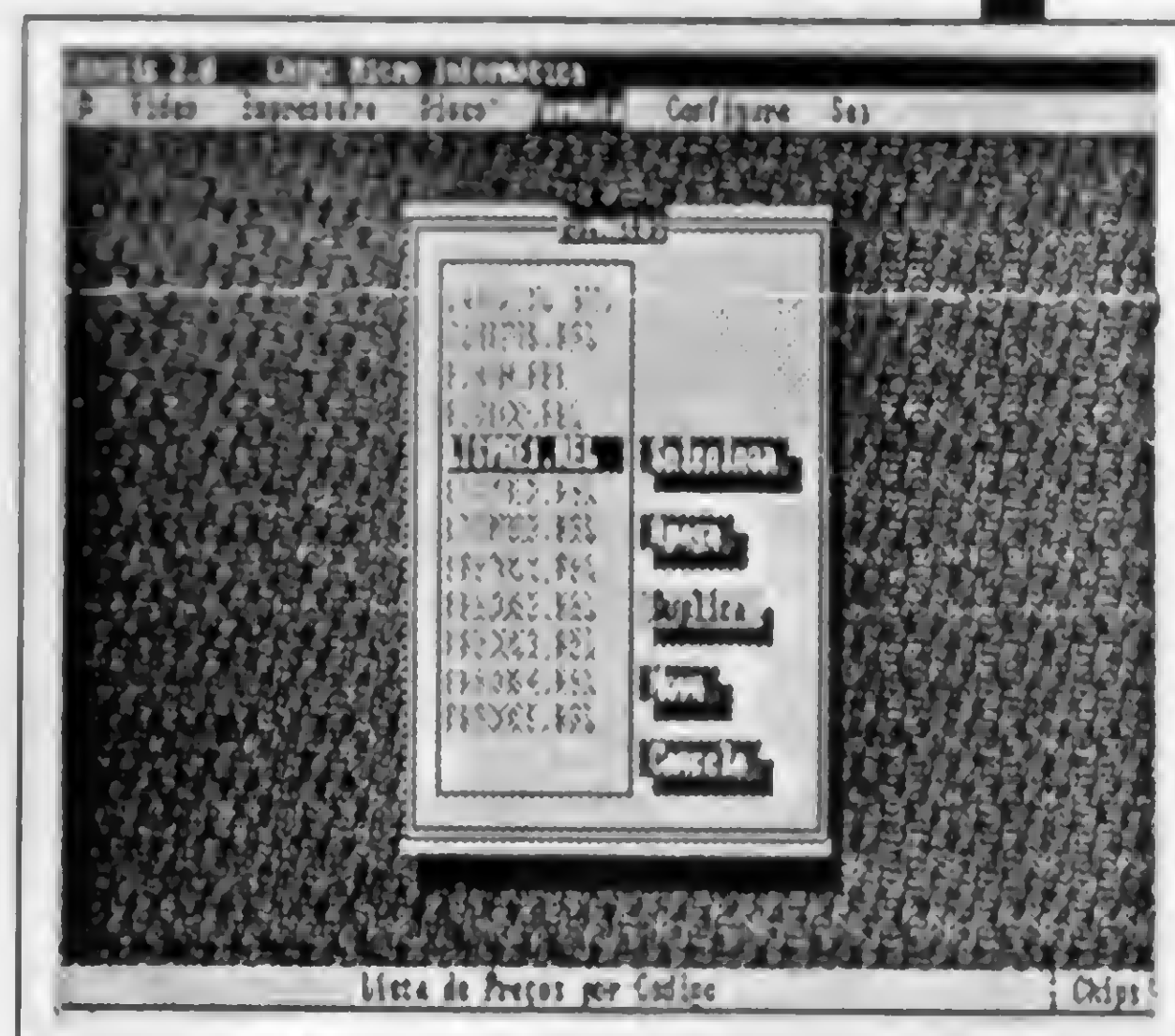
Ambiente de desenvolvimento de relatórios
 PARA CLIPPER 5.1/5.2 E COMPATÍVEIS

O GENESIS 2.1 é um ambiente de desenvolvimento de relatórios p/ clipper 5.1/5.2 e compatíveis (Summer 87, dBase, FoxBase) eliminando a necessidade de programas fontes, compilação, linkedição e aumentando sensivelmente a produtividade.

Composto de módulo objeto compatível com o clipper 5, podendo ser linkeditado e distribuído juntamente com seus sistemas desenvolvidos em Clipper 5; e de módulo executável compatível com qualquer versão do Clipper, dBase, FoxBase e similares.

CARACTERÍSTICAS

- Reduz em até 90% o tempo de confecção de relatórios simples e até 70% de relatórios sofisticados;
- Gerencia até 250 arquivos (de todos os tipos) abertos simultaneamente;
- Controle de alinhamento horizontal e vertical totalmente livre, permitindo ao usuário desenhar seu lay-out como desejar (etiquetas, cheques, notas fiscais, boletos bancários, etc.);
- Controla até 9 níveis de quebra e subtotaís;
- Permite criar índices internamente no GENESIS ou aproveitar índices já prontos do seu sistema;
- Permite filtros e relacionamentos de forma idêntica ao Clipper ou controlados pelo usuário como em um programa tradicional;
- Aceita qualquer expressão válida em Clipper como campo de impressão, inclusive funções do usuário, macros code blocks, objetos, etc;
- Permite controle total de arquivos através das funções do Clipper 5, como dbSeek (), dbSelecArea(), dbSet-Relation(), etc, possibilitando os mesmo recursos de um programa tradicional;
- Possui controle dinâmico do fluxo do relatório através de comandos #IF...#ELSE#...#ENDIF e #GOTO...#CASE possibilitando gerenciamento dinâmico da impressão para relatórios sofisticados ou específicos;
- Possui senhas para impressão e edição.
- Permite criar e alterar facilmente drivers de impressoras, adaptando-se a qualquer impressora do mercado.



SOLICITE COPIA DEMONSTRATIVA

Maiores Informações

CHIPS Micro Informática

TELS.: (0152) 21-0130 / 21-8763

RUA REINALDO FERREIRA LEÃO, 81 - CERRADO CEP 18055-020 - SOROCABA - SP

**Desconto de 50% para:
 Universidades / Escolas**

Homologado-Officer

CADASTRAMOS REVENDAS PARA TODO BRASIL

Crônicas Musicais

José Geraldo

Para alegrar a galera na era do (ir)real, nada melhor do que umas boas músicas... Esta seleção é o que há de melhor na parada micreira, segundo pesquisa realizada em todas as FMs dos Estados Unidos. Aumente o volume e relaxe...

Música 1: Aulas de Março V1.3.1

Musica: Tom Jobim

Letra: [Luciano] Giordana, [Turtle] Wada & [Curly] Oliva

(Engenharia de Computação - UniCamp)

É pau, é bug
É o fim do programa
É um erro fatal
O começo do drama

E o Turbo Pascal
Diz que falta um "begin"
Não me mostra onde
E capota no fim

É dois, é três
É quatro-oito-meia
Instrução ilegal
QEMM bloqueia

É o erro no boot
É um disco mordido
"Hard disk" estragado
Ai meu Deus to perdido

São as barras de espaço
Exibindo um borrão
É a promessa de vídeo
Voando pro chão

É o computador
Me fazendo de otário
Não compila o programa
Salva só comentário

É ping, é pong
O meu micro "reboota"
O Scan não retira
Vírus filho da [CENSURADO]

O Windows não entra
Nem volta pro DOS

Não funciona "reset"
Detona a CMOS

Abort, Retry
Disco mal-formatado
PCTools não resolve
Norton trava o teclado

É a impressora sem fita
Engolindo o papel
Meu trabalho moído
Cuspido pro céu

São as aulas de Março
Mostrando o que são
As promessas de micros
Da computação

Música 2:
Será que John Lennon programava ??

From: Beatles - "Let It Be"

When I find my code in tons of trouble,
Friends and colleagues come to me,
Speaking words of wisdom:
Write in C.

As the deadline fast approaches,
And bugs are all that I can see,
Somewhere, someone whispers:
Write in C.

Write in C, write in C,
Write in C, oh, write in C.
LISP is dead and buried,
Write in C.

I used to write a lot of FORTRAN,
For science it worked flawlessly.
Try using it for graphics!
Write in C.

If you've just spent nearly 30 hours
Debugging some assembly,

Soon you will be glad to
Write in C.

Write in C, write in C,
Write in C, yeah, write in C.
Only wimps use BASIC.
Write in C.

Write in C, write in C
Write in C, oh, write in C.
Pascal won't quite cut it.
Write in C.

{ Guitar Solo }

Write in C, write in C,
Write in C, yeah, write in C.
Don't even mention COBOL.
Write in C.

And when the screen is fuzzy,
And the editor is bugging me,
I'm sick of ones and zeros,
Write in C.

A thousand people swear that T.P.
Seven is the one for me.
I hate the word PROCEDURE,
Write in C.

Write in C, write in C,
Write in C, yeah, write in C.
PL1 is 80s,
Write in C.

Write in C, write in C,
Write in C, yeah, write in C.
The government loves ADA,
Write in C.

Agora, aprenda a tocar um instrumento, alugue um carro de some e junte a sua turma numa madrugada qualquer, para mostrar à sua vizinhança toda a poesia da música micreira... Recomenda-se expressamente o uso de capacetes e escudos durante o concerto...

O MELHOR DA INFORMÁTICA NACIONAL

Quem quer ficar "por dentro" da informática nacional não pode deixar de ler Micro Sistemas. Sempre atenta aos acontecimentos e tendências, Micro Sistemas é a revista que mais reflete o que acontece no mercado brasileiro. Feita por brasileiros e para brasileiros, Micro Sistemas traz sempre em suas páginas os assuntos mais quentes do momento, programas em diversas linguagens, rotinas, livros, cartas dos leitores, etc.

Além disso a revista Micro Sistemas é a única publicação que tem um espaço dedicado ao Shareware e à mídia magnética. Publica ainda mensalmente a seção Pesquisa onde os leitores apontam os programas mais usados dentre jogos, aplicativos e utilitários além das marcas de disquetes mais confiáveis. Por tudo isso você não pode deixar de ler Micro Sistemas. Não perca mais tempo! Garanta mensalmente o seu exemplar fazendo uma assinatura anual de MICRO SISTEMAS por apenas:

1 ANO - R\$ 45,00
2 ANOS - R\$ 90,00

NÃO PERCA TEMPO!
FAÇA JÁ SUA ASSINATURA
DE MICRO SISTEMAS

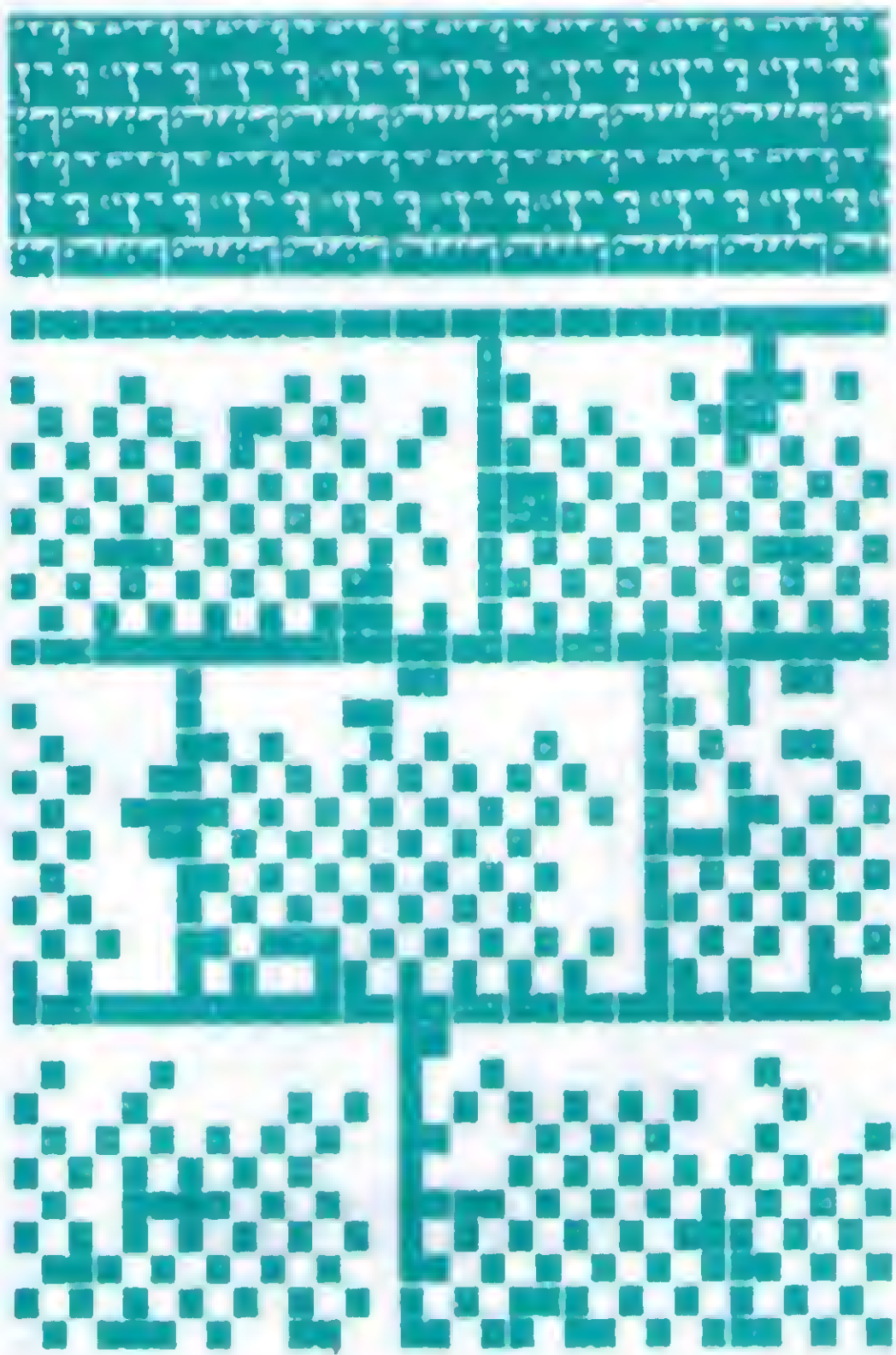
**Micro
Sistemas**

Enter Press Editora Ltda.
Lourenço Ribeiro, 124-A
Rio de Janeiro - RJ
CEP 21050-510

Nome:.....
Endereço:.....
CEP:..... Cidade:..... UF:.....
Profissão:..... Nascimento:.....
Equipamento:.....
Assinatura:..... Data:...../...../.....

Estou enviando cheque nominal nº nominal à
ENTER PRESS Editora Ltda, referente a uma assinatura anual (12
edições) de MICRO SISTEMAS.

Bitmap



Este mes vou detonar um novo espaço nesta seção: módulos gráficos. Sabe o que é isso? Não? Então se segura aí: módulos gráficos são pedaços ou figuras que podem compor imagens ou painéis. Geralmente usados como fundo, ou "papel de parede" (como o pessoal do Bill chama essas coisas), os módulos gráficos são excelentes para quem gosta de criar jogos em

computador.

O primeiro que apresento tem 32 x 32 bits e serve para criar muros, paredes, muralhas de castelos, etc. Se o seu editor gráfico preferido não permite trabalhar com esse tipo de elemento, troque pelo Graphos III (ei chefe, gostou do comercial?).

Bom, agora é só montar os pixels e sair por aí criando coisas, dando asas à sua imaginação.

Recado 1 - Alô pessoal das empresas que vivem mandando demos, releases e produtos para esta seção: POR FAVOR, coloquem no envelope frases como: "títulos protestados", "pendências judiciais", etc. Explico a razão: as coisas bacanas que vocês mandam para mim, passam primeiro pela redação inteira. Isto não é justo. O CD pornô, que era para ser analisado quanto à qualidade dos pixels, levou dois meses para chegar em minhas pobres mãos.

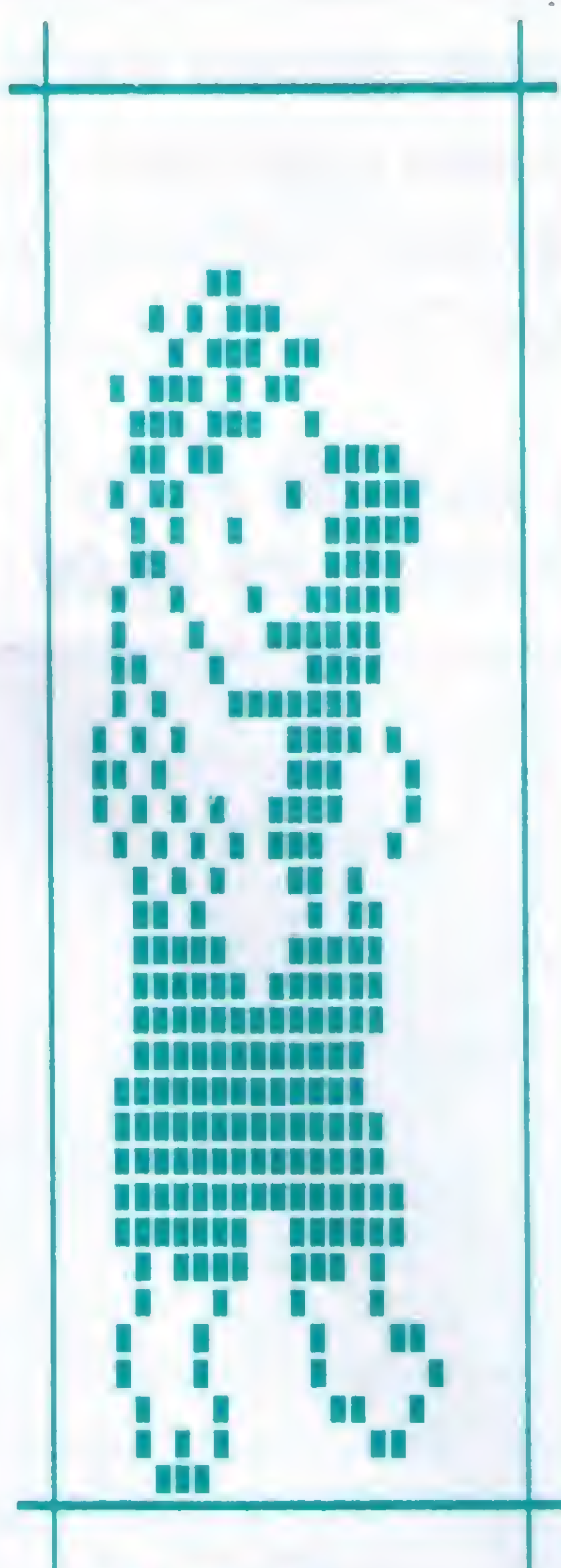
Recado 2 - A turma da revista Macmania está arrasando com bitmaps para o Macintosh. Os caras gostaram tanto desta humilde seção que mandaram uma baita carta, elogiando e tudo mais. Alô mamãe, é o sucesso chegando. Um abraço para o Tony, Heinar & Cia. No dia que o chefe me liberar daquele contrato escravocrata de exclusividade, mando uns bitmaps chocantes pra ôces.

Recado 3 - O que? Você ainda não viu o disco Bitmap for VGA? E tá esperando o que?

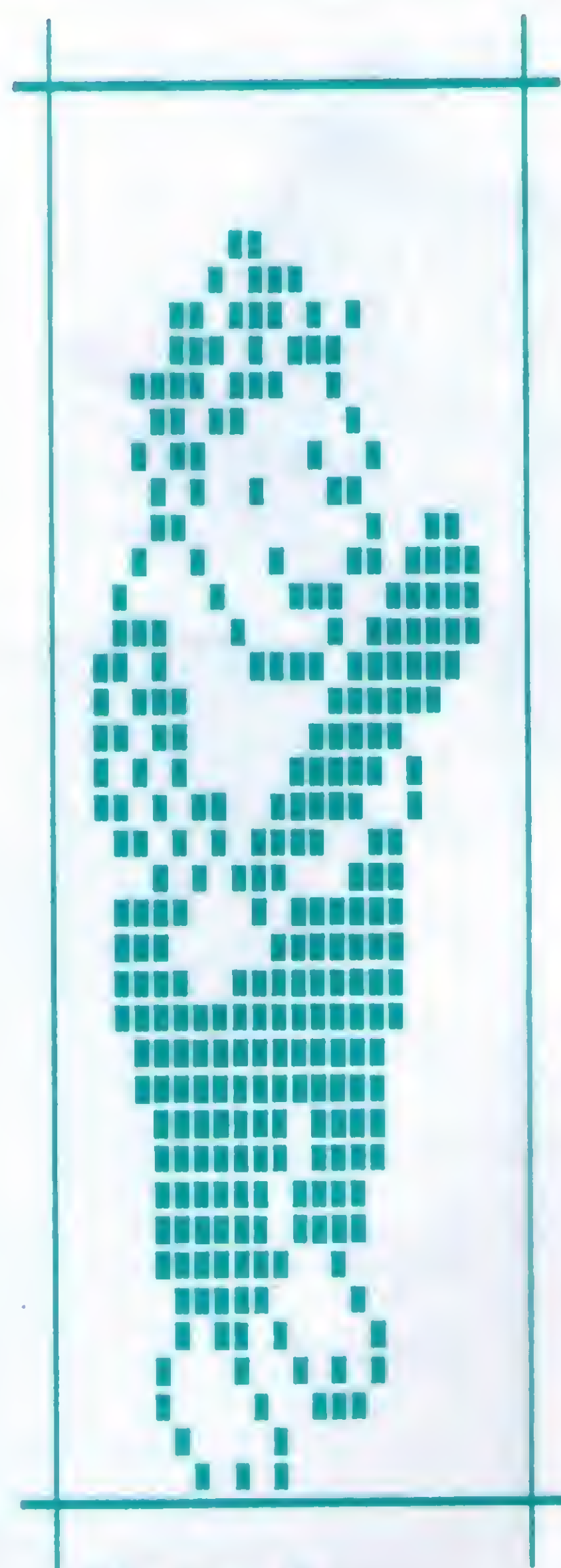
Bob Pixel

ANIMAÇÃO

E para animar a galera, nas férias, nada mais legal do que um ogro, com porrete e tudo. O pessoal da redação até comentou que a figurinha estava meio parecida com o chefe, mas eu não concordo com isso. O porrete talvez..



Shape 1

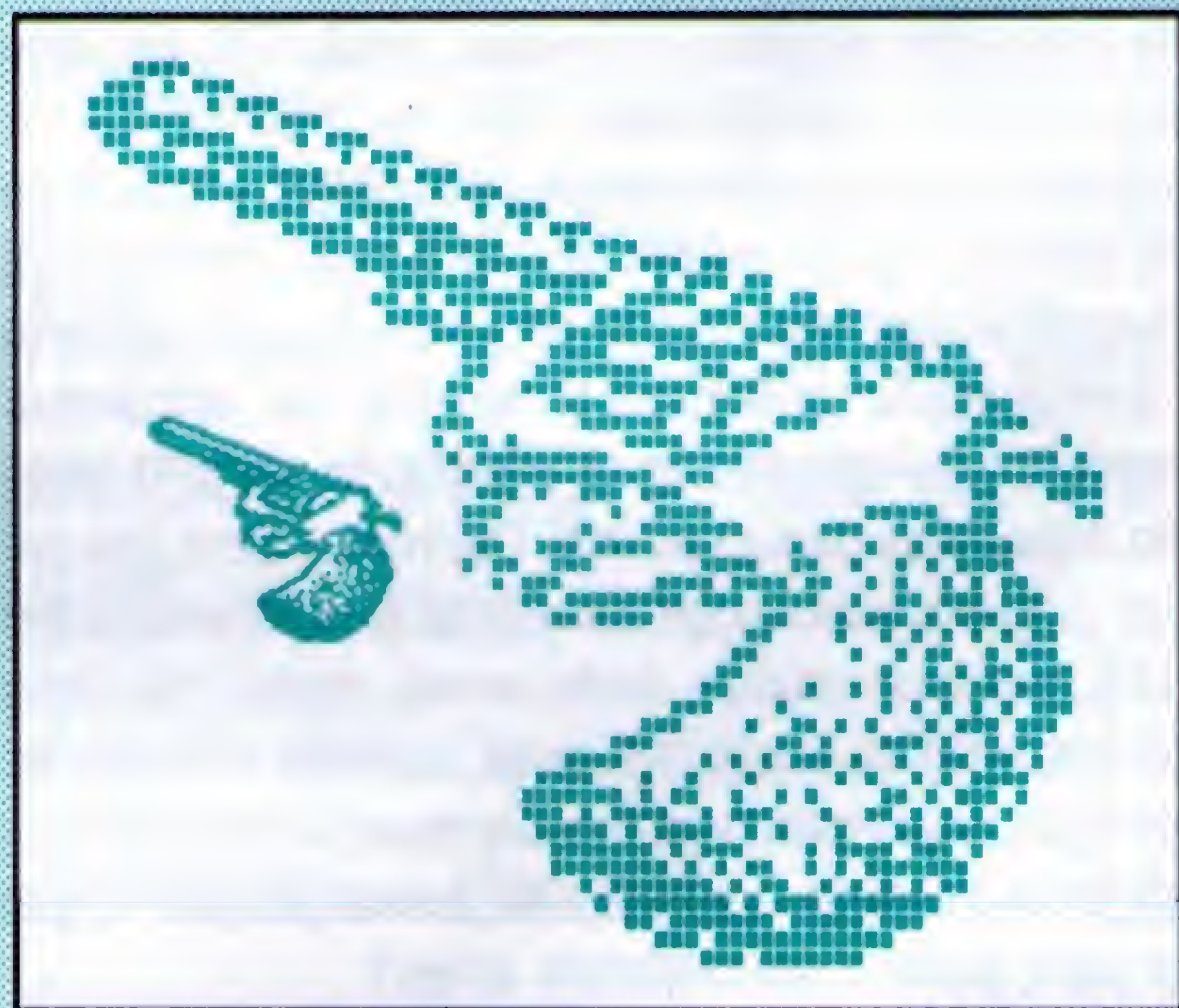
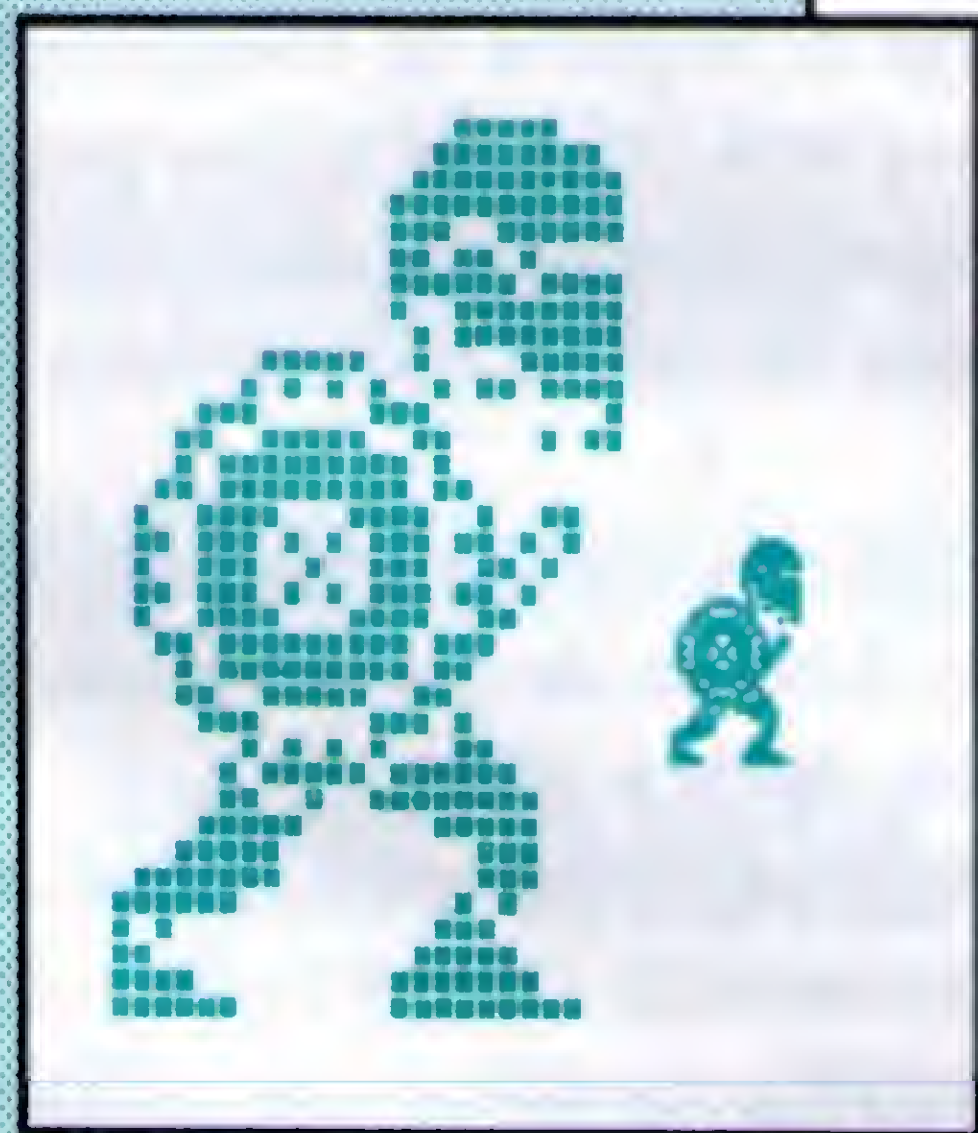
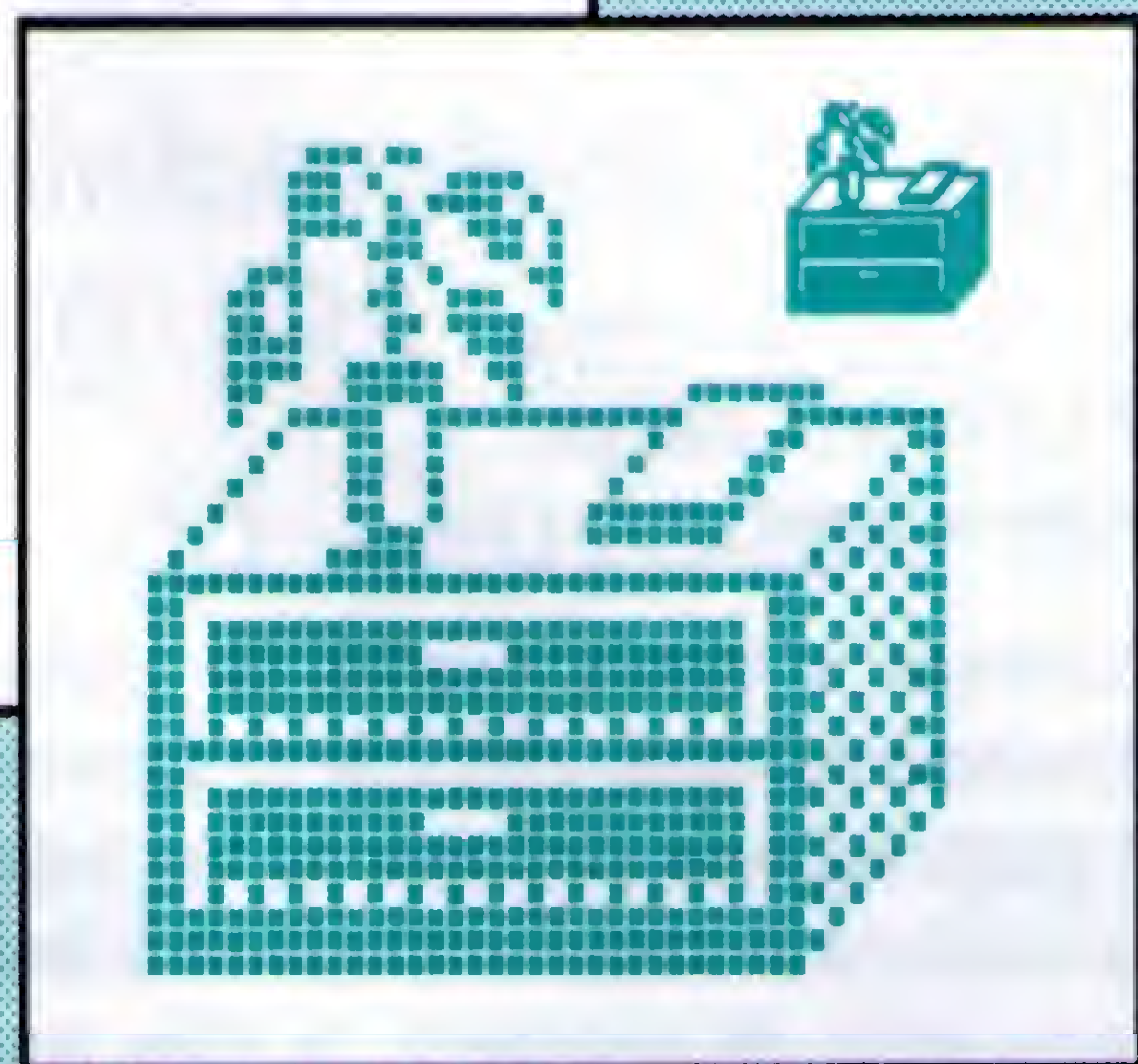
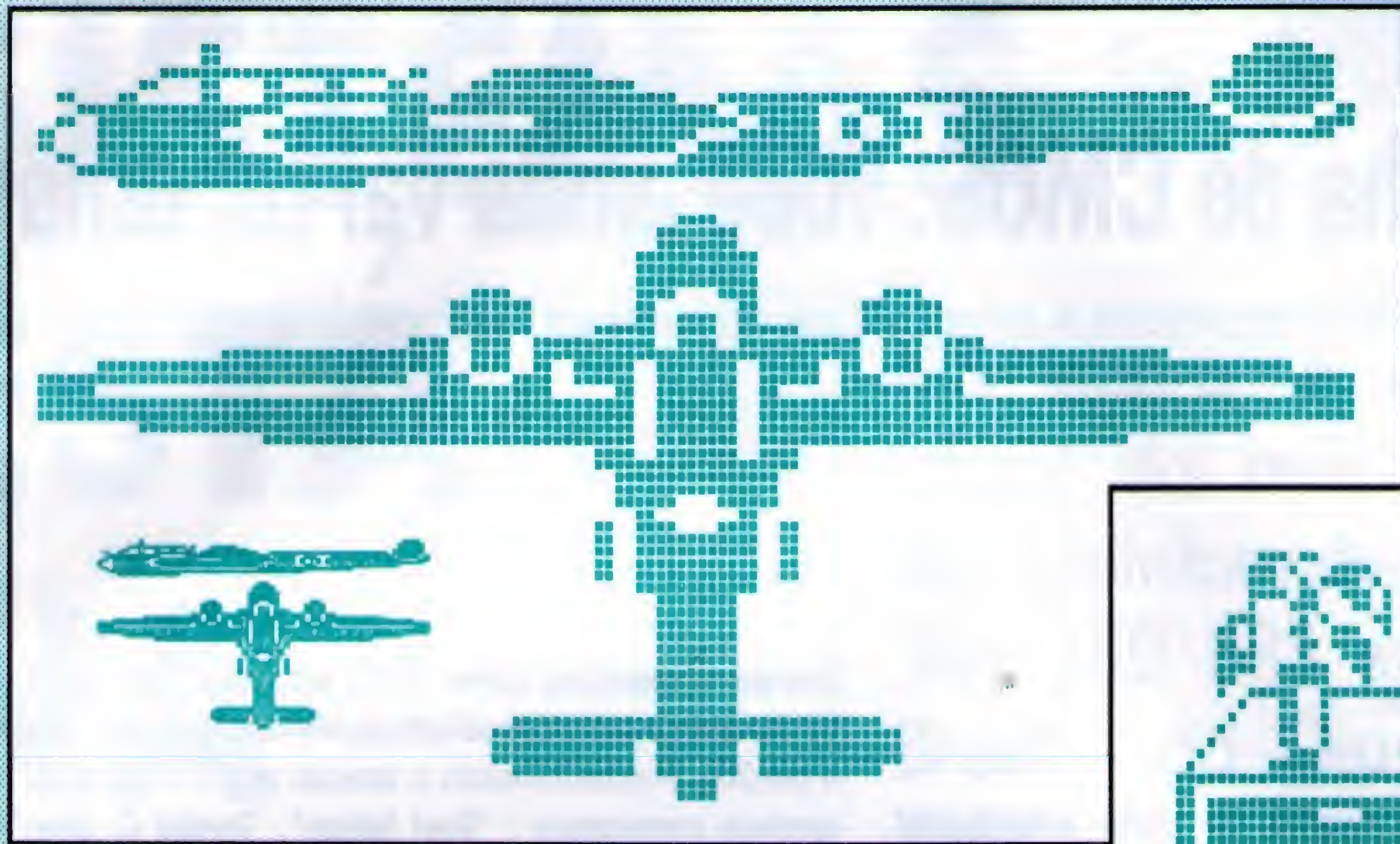


Shape 2



Shape 3

Bit map



Falha de CMOS: você ainda vai ter uma

Veja como se prevenir e corrigir falhas de conteúdo da memória CMOS

José Laurindo Chiappa

“Colocar a tranca depois da porta arrombada”. Deliciosamente latina, a filosofia de somente se preocupar com o amanhã depois de amanhã, tem a sua contrapartida em informática na despreocupação de diversos usuários em ter uma cópia de segurança de suas informações mais necessárias.

No caso dos usuários de micros padrão PC, um item freqüentemente negligenciado são as informações de configuração armazenadas em memória CMOS, o que chega a ser absurdo, pois bastaria apertar a tecla [PrintScreen] para se obter uma cópia impressa; assim, quando da perda da configuração poderíamos reentrar os elementos necessários, principalmente a informação sobre o disco rígido, essenciais para a seu uso. Digamos, porém, que um amigo (e, claro, nunca você, inteligente e esclarecido leitor de MS), tenha cometido o duplo pecado mortal: não tinha cópia impressa de sua configuração e perdeu o manual do disco rígido: o que fazer para acessar os arquivos no HD, dos quais evidentemente o sujeito não possui backup? O que fazer para ajudar o descerebrado amigo?

- 1) Faça-o escrever mil vezes na lousa : “Eu sou um burro e estou pagando por isso”
- 2) Tenha à mão um programa editor de setores em disco, que possa ser acessar HDs via rotinas de baixo nível, bypassando as chamadas do DOS (recomendo Norton DiskEditor)
- 3) Monte um disquete de Boot
- 4) Reze bastante
- 5) Leia o resto do artigo

CAÇADORES DA INFORMAÇÃO PERDIDA: PARTE I

Como todos nós evidentemente já sabemos, os PCs possuem uma área especial de memória RAM alimentada por uma bateria. É nessa área que são armazenadas as informações sobre os componentes básicos do sistema,

tais como memória, drives, HDs, etc. Em alguns casos, devido a panes elétricas ou bateria descarregada, o conteúdo é perdido, impossibilitando o acesso ao HD e gerando as temíveis mensagens : “Boot failure”, “Invalid C: drive” e similares. Ironicamente, muitas vezes a informação sobre a data/hora estão Ok, mas as outras se foram. Como recuperar a informação?

Um método direto seria abrir o gabinete do micro, retirar o HD e procurar pela etiqueta de identificação com o modelo e o fabricante, e então ligar para o fornecedor e solicitar as informações necessárias (número de setores, cilindros e cabeças), acionando depois o programa de configuração (SETUP), normalmente com a tecla [DEL]. Em muitas vezes, porém, o fornecedor não tem a resposta de modo rápido, ou já saiu do negócio, ou você não possui o seu telefone de contato.

Afortunadamente, existe um meio melhor: ler a informação necessária direto do próprio disco; se não houver dano físico nele, o processo é bastante rápido e direto.

Todo e qualquer disco rígido usado em um PC sofreu um processo chamado particionamento. Originalmente, este processo foi criado para permitir a coexistência de múltiplos Sistemas Operacionais no mesmo disco: se o usuário desejava usar os Sistemas A e B, particionava (i.e., dividia) o seu HD em duas áreas lógicas, uma para A e outra para B. As informações necessárias (tamanho real, área alocada, geometria do disco, etc) eram (e ainda o são) gravadas no início do disco, numa área chamada de MBR (Master Boot Record, ou Registro Mestre de Boot), situado no cilindro 0, cabeça 0, setor 1. Ora, bastaria a leitura dessa área para que saibamos as características físicas do disco em questão.

RECUPERAÇÃO PARTE II: A MISSÃO

O truque é o seguinte: em todo micro PC, a configuração é armazenada de acordo com uma tabela pré-existente (se o HD não consta, utiliza-se o tipo 47, definido pelo usuário). Ora, o tipo 1 da tabela se aplica a HDs de 10 Mb, que hoje não mais existem. Se aplicarmos o tipo 1 a um

disco rígido sabidamente maior que isso, poderemos ler ao menos os primeiros megabytes, mais do que suficiente para lermos o MBR e obtermos enfim os parâmetros reais!

COLOCANDO TUDO ISTO PARA FUNCIONAR

Abaixo, passamos a fornecer a receita-de-bolo para resolver o delicado problema (por favor, notar que as instruções são para o editor de setores Diskedit.Exe, parte integrante do Norton Utilities 7.0; usuários de outras versões ou outros produtos devem consultar os seus manuais para checar os procedimentos equivalentes ao aqui relatados).

Passo 1: Ligue a máquina em questão

Passo 2: Quando for oferecida a opção de chamar o programa de SETUP (normalmente teclando-se [DEL], utilize a opção e carregue o programa SETUP

Passo 3: Acesse a configuração básica (em algumas máquinas é a primeira opção do menu principal do programa, e em outras essa opção reside já na tela principal do programa). O nosso objetivo é o quadro que diz : drive A: type, drive B: type....., drive C: type ...

Passo 4: Ajuste corretamente o tipo dos seus drives de disquetes A: e B:

Passo 5: Muito provavelmente, a entrada Hard Disk 1 type marca tipo 0; troque por tipo 1.

Passo 6: Coloque o disquete de boot com o programa Diskedit.Exe no drive de boot (em geral A:)

Passo 7: Grave as informações e dê um boot (em algumas máquinas, com a tecla [F10] ou com [Ctrl] [W], e em outras será preciso teclar [ESC] para retornar ao menu principal e usar a opção Exit and Save; verifique o procedimento correto)

Passo 8: Execute o programa DiskEditor teclando Diskedit C: . Se você ver uma janela avisando que Diskedit está em modo read-only e não gravará alterações em disco, tudo bem pois iremos somente ler informações, e o modo read-only não irá gravar alguma alteração acidental. Apenas tecle [ENTER] para fechar a janela com a

mensagem de aviso.

Passo 9: O programa poderá emitir diversas mensagens de alerta dizendo que o seu HD contém erros : ignore-as. Você irá ver um menu pull-down com diversas opções: Object, Edit, Link, etc. Teclando [Alt] [O] para abrir o menu Objects; caso a opção Partition Table esteja disponível, use-a e vá para o passo 10. Se a opção não estiver disponível para uso, faça o seguinte : vá para a opção Drive and Directory e use-a. Em seguida, será aberta uma janela de diálogo com as opções de Drive a editar e tipo de acesso (drive lógico ou físico); escolha Physical Disks, e Hard Disk 1. Agora a opção Partition Table pode ser usada no menu Objects.

Passo 10: Você irá ver provavelmente uma ou duas partições; escolha aquela que termina com os maiores números. Por exemplo, o HD em que estou olhando neste momento reporta 12 sides, cylinder 721, sector 51 (o que SETUP chama de heads, Diskedit chama de sides). Anote estes números referentes ao seu HD, e saia do programa com [ESC].

Passo 11: Dê um novo boot na máquina e entre novamente na rotina de SETUP, e vamos reconfigurar o HD. O primeiro item é o número de cilindros; no meu disco será de 722 (721+1), pois os cilindros começam a serem numerados em 0, da mesma forma que o nº de cabeças de leitura, que também começam em 0 e que no meu HD serão 13 (12+1). Por alguma estranha razão, o número de setores é contado a partir de 1, assim 51 setores é o número final. As últimas solicitações que SETUP poderá fazer são : Pré-compensação e especificação da zona de repouso; se o seu HD for do tipo IDE com 120Mb ou mais, informe 0 nos 2 parâmetros, e caso contrário indique temporariamente 0, somente para permitir acesso aos dados e obtenha a informação correta rapidamente.

Passo 12: Grave a configuração e execute novo boot na máquina; o HD deve ser acessado normalmente.



JOSÉ LAURINDO CHIAPPA é formado em Tecnologia de Processamento de Dados pela Universidade Mackenzie, trabalha como Consultor/Programador e programa em Basic, Clipper, C e Pascal. Tem 25 anos de idade e atua na área há 8 anos.


**SE VOCÊ POSSUI UMA EMPRESA QUE TENHA ALGO A
VER COM INFORMÁTICA, E QUER MELHORAR SUAS
VENDAS, VOCÊ PRECISA DE UM VEÍCULO CERTO PARA
SUA DIVULGAÇÃO.
MICRO SISTEMAS É ESSE VEÍCULO.**

**Micro
Sistemas**


ENTER PRESS EDITORA
RUA LOURENÇO RIBEIRO, 124-A
RIO DE JANEIRO - RJ - 21050-510
TEL. 230-4784 / FAX: 280-1086



PAINEL


 Sou um assíduo leitor desta revista, embora não seja assinante, pois compro-a regularmente em banca. Gostaria que o meu endereço fosse incluído no espaço "CARTAS" a fim de propor traca de programas e afins para o PC salientando que todas as cartas serão respondidas. O equipamento que possuo é um AT 286 com monitor SVGA.

Renato O. Lutz
Rua José Motta 706
98770-000 - Catuipe - RS

 Possuo um 386 DX e gostaria de trocar softs e dicas. Dou preferência a programas de multimídia. Peço-lhes que me enviem relação de programas. Se possível, reponderei a todas as cartas. Gostaria também que as softhouses me enviassem seus catálogos. Grato !!!


Erleo Alves de Sousa
Av. Madre Maria de Jesus, 100 - Centro
38950-000 - Ibiá - MG

SOS aos leitores


 Li a edição Micro Sistemas de janeiro de 94, e me enterecei por um artigo na seção de livros, a respeito do livro "Aventuras em realidade virtual" de Clayton Walnum - Editora Berkeley e gostaria de mais informações sobre este livro, incluindo o preço atualizado

e como fazer para obtê-lo.

Arthur Cezar Domingues
Rua Rozalina alves, 21 - V. Paiva
02079-050 - Capital - São Paulo

 Na edição 139, vocês publicaram um programa para mostrar telas gráficas, só que o programa mostra.pas é escrito em Turbo Pascal e eu só tenho o Clipper 5.2. Gostaria de saber como mostrar a tela gráfica através do clipper.

Marco Aurélio Pipino
Rua Lins de Vasconcelos - 1944 - Apt96
01538-001 - São Paulo - SP

 Parabéns pelo trabalho de sua equipe, que, paramim, é a melhor do genero.

Possuo um PC AT 386 DX e lido com sonorização de festas e discoteca e queria a ajuda da informática para ampliar meus horizontes. Daí tenho algumas perguntas:

1 - Tenho um sistema multimídia em meu PC e os periféricos e programas ideais, posso gravar, por exemplo, uma música a partir de um deck sampleando, realizando montagens, etc. Como as rádios, por exemplo; Em caso afirmativo qual a capacidade mínima recomendada para meu winchesters? E como já possuo um, qual o procedimento devo tomar para instalar outro?

2 - Quais os melhores programas para este fim e onde posso encontra-los?


3 - Cite, se possível, nomes de livros que tratam deste assunto.

4 - Em caso de não adiantar comprar um KIT multimídia, quais opções de computadores posso ter e quais os modelos que melhor tratam de meu interesse e seus respectivos programas.

5 - Em caso de esquecer-me de algum detalhe relevante, peço cita-lo.

Mesmo que não possam responder a todas as perguntas, peço que me escrevam.

Rodrigo Torres Pires
Rua dos Estampadores, 197 - Bangú
21830-970 - Rio de Janeiro - RJ

 Possuo um 486 DX40 / 4 Mb com placa SVGA Trident 8900D.

1 - Ao instalar o drive de vídeo do fabricante no ambiente Windows 3.1 ocorreu um erro:

"Erro no aplicativo"
"Tinstall provccou um erro geral de proteção (GPF) no módulo DDEM.DLL em 0001:6CFB"


O que aconteceu?

2 - Como se cria mais drivers no DOS 6.0 ou no windows 3.1, por exemplo, D:>, E:>, etc.

3 - Gostaria de mudar a cor do cursor no windows 3.1 de branco para vermelho ou amarelo, há possibilidade?

Paulo T. Cogli
Rua do Expedicionário, 122
06315-150 - Carapicuíba - SP

MS RESPONDE

 Adquiri o número 136 da revista Micro Sis-

temas, e somente agora me interessei pela reportagem "Gerador de Telas", escrita pelo Marcus Santello. Porém, qual foi minha surpresa, após analisar seu conteúdo, verifiquei que o programa fonte impresso, esta faltando a sua parte principal, ou seja, a parte que efetivamente gera as telas. Um gerador de telas que não gera as telas não resolve. Correto? Poré,, como em minha cidade é um tanto difícil obter revistas de informática, não tenho as publicações seguintes, e por tanto posso estar recorrendo a uma reclamação que ja tenha sido snaada. De qualquer maneira, peço a gentileza de me responderem a essa minha solicitação, com a listagem completa do referido programa, ou então, me informando se não foi publicada em um outro número da revista.

Micro Sistemas

Edsc:n, realmente houve um erro na edição desta matéria, faltou ser dito que esta era apenas a primeira parte da mesma. Para que você consiga o restante da matéria, basta que você adquira a revista Micro Sistemas n.137, onde se encontra a parte final de "Gerador de Telas". Como em sua cidade é difícil de se encontrar, você pode comprar direto conosco através do correio.

Ligue-nos pedindo mais informações.

LEN

LIVRARIA

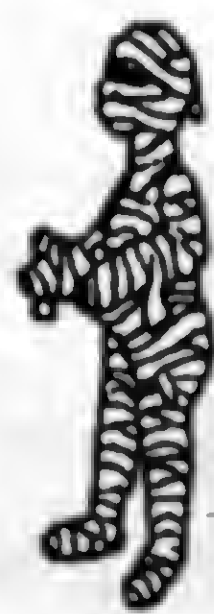
CIÊNCIA NOVA

- EXCLUSIVAMENTE LIVROS DE INFORMÁTICA
- LIVROS E REVISTAS IMPORTADAS

- COMPLETA LINHA DE SUPRIMENTOS:
- DISQUETES
- FORMULÁRIOS
- ETIQUETAS
- PORTA-DISQUETES
- CAPAS
- ESTABILIZADOR
- FILTRO DE LINHA
- CAIXA COMUTADORA ETC...

- * Despachamos p/ todo o Brasil
- * Remessas feitas por reembolso Postal

Av. Presidente Vargas, 542/301 — Tel.: (021) 233-4045



Você continua enrolado?

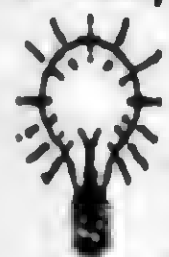
**MONTE SEU PRÓPRIO AT 286, 386 OU 486.
APRENDA VÁRIAS DICAS DE COMO TIRAR UM MELHOR
PROVEITO DOS RECURSOS DO SEU MICROCOMPUTADOR.
Com os livros do Eng. LAÉRCIO VASCONCELOS**



COMO MONTAR, CONFIGURAR E EXPANDIR SEU AT 386/486

*Agora a venda também nas principais livrarias de informática de São Paulo: BOOKWARE, LITEC E CULTURA.
Estamos cadastrando livrarias e revendas em todo o Brasil.*

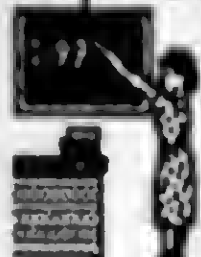
Aborda: Montagem de XT e AT 286, 386SX, 386DX e 486. Fontes, gabinetes, NO-BREAKS, estabilizadores, aterramento, DRIVES, placas de vídeo e monitores CGA, HERCULES, EGA, VGA, e SUPER VGA. Placas MULTI-I/O, IOSA, UDC e IDEPLUS. Placas de CPU, expansão de memória, instalação de memória CACHE, uso de memória ESTENDIDA e EXPANDIDA, SHADOW RAM, SETUP, STRAPS, WINCHESTER, conversão de XT em AT, conversão de 286 em 386 e 486, co-processador aritmético, instalação de MOUSE, MODEM/FAX, SCANNER, SOUND BLASTER, etc.



IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE VOL. 1

Centenas de DICAS para você usar melhor o seu PC!!!

Você nunca viu tantas informações úteis sobre SOFTWARE em um único livro. A cada página é encontrada uma dica que pode ser imediatamente aplicada ao seu computador, resultando em maior velocidade, produtividade, segurança e facilidade de uso. E mais: Cópias de disquetes protegidos, uso de MEMÓRIA ESTENDIDA, EXPANDIDA, EMS, XMS, HMA, UMB, compactadores de arquivos, recuperação de discos formatados e arquivos apagados, programas gráficos, proteção do computador em nível de software, teste da CPU, de WINCHESTER e da placa de vídeo, comandos úteis do DOS, como criar da melhor forma seus arquivos AUTOEXEC.BAT e CONFIG.SYS. E mais dezenas de outras dicas.



IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE VOL. 2

Aprenda mais outras DICAS muito úteis que o ajudarão a esclarecer suas dúvidas.

Mais dicas para você tirar o máximo proveito do seu micro. Fique por dentro das novidades do MS-DOS 6, saiba como acelerar o desempenho do WINCHESTER, dos DRIVES e do CD-ROM, usar a memória, recuperar arquivos apagados, melhorar os arquivos BATCH, duplicar a capacidade do winchester, editar trilhas e setores, BACKUP, programas gráficos, animações gráficas, comunicação de dados, ANTI-VÍRUS, acentuação, miscelânea de dicas e macetes e muitas outras grandes utilidades.



SOFTWARE DE DOMÍNIO PÚBLICO E SHAREWARE

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO GRATUITAMENTE E VEJA AS VANTAGENS DOS NOSSOS PROGRAMAS:

- 1) São todos compactados com o popular compactador PKZIP, o que reduz o tamanho e o custo para os clientes.
- 2) São fornecidos em disquetes novos e de BOA QUALIDADE.
- 3) São todos acompanhados de um arquivo LAERCIO.DOC que traz as instruções para a instalação e sua imediata utilização.
- 4) São todos testados e homologados pela nossa equipe técnica.
- 5) A maior vantagem: são cobrados por tamanho, e não por disco. Enquanto outras empresas cobram 3 discos por 3 programas de 120 KB, nós cobramos por apenas um único disco de 360 KB com os três programas juntos.

Indique os livros desejados

- Estou enviando cheque nominal ao autor, Laércio Vasconcelos
 Desejo receber o catálogo de programas

Preços em REAL:

- COMO MONTAR, CONFIGURAR E EXPANDIR SEU AT 386/486 27,50 REAIS
 IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE VOL. 1 23,75 REAIS
 IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE VOL. 2 27,50 REAIS

Recorte, preencha e envie para:

Laércio Vasconcelos
CAIXA POSTAL 4391, CEP 20.001-970 Rio de Janeiro, RJ

Nome: _____

Endereço: _____

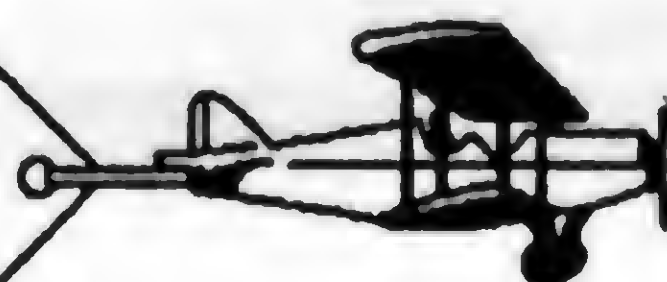
Cidade: _____ CEP: _____

Telefone: _____

Para sua segurança, envie em carta registrada.

LVC - LAÉRCIO VASCONCELOS COMPUTAÇÃO LTDA. Av. Rio Branco, 156/2812 Rio de Janeiro. Tel (021) 262-1776, Fax (021) 240-0663.

Antecipe-se



PESQUISA MS

SUA OPINIÃO VALE DUAS ASSINATURAS

Você dá a sua opinião sobre os melhores programas de computador do mercado e concorre automaticamente a duas assinaturas anuais da primeira revista brasileira de microcomputadores.

PROCESSADOR DE TEXTO

MS Word	430/1740
Wordstar	180/1060
Redator PC	10/150
Write	50/150
Wordperfect	20/110
Carta Certa	0/50
Fácil	0/30
Chiwriter	10/30
Unitexto	10/30
Panglos	10/20
Bestword	0/10

PLANILHA

Lotus 1-2-3	310/1540
Quatro Pro	220/930
Excel	30/410
Works	10/60
Acess	30/50

LINGUAGEM

Basic	150/580
Visual Basic	180/540
Clipper	70/510
C	10/240
Pascal	30/190
Cobol	10/130
Assembler	20/90
Dbase	0/50

DESTAQUE ESPECIAL

Modplay	0/45
---------------	------

SISTEMA OPERACIONAL

DOS	530/2910
Windows	210/1185
OS2	0/30
Unix	10/30

ANTI-VÍRUS

Viruscan	200/1380
NAV	30/455
CPAV	20/220
MSAV	10/130
TNT	0/40
Cure	0/10
TBAV	0/10

COMPACTADOR

ARJ	220/1270
PKZip	180/1210
LHA	20/120
ICE	0/60
Stacker	20/50

EDITOR GRÁFICO

Harvard Graphics	40/250
Banner	20/220
Graphos III	50/155
Paint Brush	20/120
Autodesk Animator ...	10/70
Print Master	0/40
Dr Genius	20/40
Power Point	0/30
Print Shop	10/30

CAD / EDITOR 3D

Autocad	70/620
3D Studio	20/190
Professional Cad	10/40
Microstation	20/40
3D Image	0/30
Ted 3D	0/10

UTILITÁRIOS

PCTools	1750/1255
Norton	160/990
XTGold	50/230
Sidekick	20/110
Becker Tools	0/70
Foxy Tools	10/60

DESKTOP PUBLISHING

Corel Draw	130/910
Page Maker	125/595
Ventura	40/280
Envision Publish	10/60
Fantavision	20/60
MS Publisher	10/40

MELHOR	PIOR
Maxell ... 310/1870	Nashua ... 320/1790
Verbatim ... 90/550	Verbatim ... 100/530
Sony ... 20/200	VAT ... 40/220
Dysan ... 20/110	Precision ... 30/190
Nashua ... 10/90	Basf ... 10/120
TDK ... 10/70	Kao ... 10/80
3M ... 10/60	Memorex ... 10/60
JVC ... 10/50	Sony ... 20/60
Basf ... 20/50	ABC Systems ... 30/60
Kao ... 30/50	Teck ... 10/30
	3M ... 10/20

JOGOS

Prince of Persia	50/605
Tetris	40/380
Wolfestein 3D	75/360
Prince of Persia II	60/225
X-Wing	40/220
Chess	55/155
GP	10/140
F15	30/130
Doom	40/130
World Circuit	20/95
Free Cell	10/90
Chessmaster	20/90
F19	15/85
Angra I	20/85
Blockout	20/85
Sturts	25/85
Indy 500	30/80
Out of this World	10/75
Sim City	10/70
Alone in the dark	10/70
Battle Chess	10/60
Arkanoid	10/60
ILoom	20/60
Indiana Jones	20/60
Cyrus	10/50
7Th Guest	10/50
Amazônia	10/50
Lemmings	20/50
Monkey Island	20/50
Sokoban	0/45
Carmem San Diego ..	10/40
Wing Commander	0/35
Karateka	0/35
Simpsons	0/30
Cicles	0/30
Golden Axe	10/20
Sim Farm	0/10
Dune II	0/10
Nyet	0/10

Responda às questões de acordo com a sua preferência. No caso de usar mais de um programa de mesma classe, escolha apenas aquele que julga ser o mais adequado para o seu uso. Não importa a origem do software. Escreva de forma clara e legível o nome do programa. Remeta para ENTER PRESS Editora Ltda - Rua Washington Luis, 9 / 402 - Rio de Janeiro/RJ - CEP 20230-900

Nome: _____
 Endereço: _____
 Cidade: _____ UF: _____
 CEP: _____ Vídeo: _____

ASSINATURA ANUAL

Rogério Paulo de Sá Monteiro - Aracaju - SE
 Eliane Campregher - Balneário Camboriú - SE

Processador de texto: _____
 Planilha eletrônica: _____
 Linguagem de programação: _____
 Utilitários: _____
 Sistema Operacional: _____
 Anti-vírus: _____
 Compactador: _____
 Editor Gráfico: _____
 Desktop Publishing: _____
 Cad/editores 3D: _____
 Jogo 1: _____
 Jogo 2: _____
 Outro: _____
 Melhor disquete: _____
 Pior disquete: _____

11

a

14

OUTUBRO'94

INFONORDESTE'94

3º FEIRA E CONGRESSO DE INFORMÁTICA DO NORDESTE
CENTRO DE CONVENÇÕES DE PERNAMBUCO

A INFONORDESTE'94 é o principal evento de informática do nordeste brasileiro. Desde sua primeira edição em 1992, obteve um acréscimo de 57% em número de expositores e 67% em número de visitantes; tornando-se o caminho natural de acesso ao mercado de informática nordestino e presença obrigatória para quem compra e vende tecnologia de informática



Promoção e Realização

Fenaysoft
FEIRAS COMERCIAIS LTDA.



MATRIZ FLORIANÓPOLIS
Av. Prof. Osmar Cunha, 251
Cep.: 88015-100 - Florianópolis - SC
Pabx.: (0482) 24.4305
Fax: (0482) 23.5249

FILIAL SÃO PAULO
Rua Hugria, 674
Cep.: 01455-904 - São Paulo - SP
Pabx.: (011) 815.4011
Fax: (011) 212.0381

FILIAL RIO DE JANEIRO
Rua Senador Dantas, 117 - sala 1102
Cep.: 20031-201 - Rio de Janeiro
Tel/Fax: (021) 240.5116

FILIAL MIAMI
3250 - Mary Street - Suite 205
Miami - Florida - 33133
Tel.: (305) 446.3011
Fax: (305) 446.3815

COLOR VIEW

SOFTWARE'S

AMIGA - MSX - PC - APPLE - ZX SPECTRUM - TRS COLOR

- VENDA DE SOFTWARES DIVERSOS (JOGOS, APLICATIVOS, UTILITÁRIOS, ETC...).
- VENDA DE CD-ROMS (ÚLTIMOS LANÇAMENTOS).
- VENDA, COMPRA E TROCA DE EQUIPAMENTO.
- SUPRIMENTO PARA INFORMÁTICA.
- SUPORTE TÉCNICO
- ANIMAÇÕES GRÁFICAS
- DIAGRAMAÇÃO.
- DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS.
- LOCAÇÃO DE FITAS DE VÍDEO GAME (SUPER NINTENDO, MEGA DRIVE).

**GRAVAMOS JOGOS PARA
TK E MSX EM FITA K7**



**R. Barão de Itapetininga, 297 - 9 andar - Cj.907
Centro - São Paulo - CEP 01042-000
Tel.:(011) 982-1396 - Próximo ao metrô República**